

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 10 dicembre 1991

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85001

N. 13

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 12 novembre 1991.

Approvazione di etichette relative ai presidi sanitari pericolosi.

VOLUME 5°

Segue dal Volume 4°

PIRISIP® 12 EC

Insetticida liquido a lunga persistenza, d'azione e attivo per contatto, ingestione e inalazione per la lotta contro Tortrici, Rodilegno, Carpocapsa, Afidi delle Pomacee, Cocciniglie, Dialeurodidi, Formiche degli Agrumi, Aliche e Notte della Barbabietola da Zucchero e del Tabacco, Criptorinco del Pioppo.

PIRISIP 12 EC Composizione:
- Ciperfluturo puro g. 11,75 (= 113 g/litro)
- Coloranti e solventi q.b. g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6865 del 11.11.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calda, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi periferiche, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIDSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nocivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stitichezza, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per trattamenti con pompa a volume normale:

MELO E PERO

Torticci, Rodilegno, Carpocapsa e Afidi:

Intervenire alla comparsa dei primi insetti alla dose di ml 450-550 per ettaro.

AGRUMI

Cocciniglie:

Intervenire al momento della migrazione delle neenidi alla dose di ml 550 per ettaro.

Dialeurodidi:

Intervenire alla prima comparsa degli insetti alla dose di ml 550 per ettaro.

Formiche (Formica argentina):

Intervenire distribuendo il 11 per ettaro diluiti in 10-12 hl di acqua.

BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO

Aliche e Notte:

Intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di lt 4,5-5,5 per ettaro diluiti in 6-8 hl di acqua.

TABACCO

Notte:

Intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di lt 4,5-5,5 per ettaro diluiti in 6-8 hl di acqua.

Per la lotta contro le Notte, il prodotto può anche essere impiegato come esca in miscela con crusca e melasso, distribuendo sul terreno 50 kg/ha di esca preparata con 1 litro sciolto in 10 lt. di acqua insieme a 2 kg. di zucchero o di melasso e fatto assorbire da 37 kg. di crusca.

PIOPPO

Criptorinco:

Intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di lt 1,1 per ettaro diluito in acqua.

Nel trattamento a volume ridotto le dosi di impiego indicate devono essere proporzionalmente aumentate per poter distribuire le stesse quantità di principio attivo per ettaro.

Preparazione della pottiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le comuni pottiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Pottiglia Bordolese e Polsofuri.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, nel caso di Melo e Pero, 60 giorni nel caso di Agrumi, Tabacco e Barbabietola.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 100-250 litri 1-5-10-20

PIRISIP® 40 EC

Insetticida liquido a lunga persistenza d'azione e attivo per contatto, ingestione e inalazione per la lotta contro Tortrici, Rodilegno, Carpocapsa, Aldi delle Pomacee, Cocciniglie, Dialeuridi, Formiche degli Agrumi, Aliche e Notturne della Barbabietola da Zucchero e del Tabacco, Criptorinco del Pioppo.

PIRISIP 40 EC Composizione:

- Clorpirifos puro g 40 (= 420 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. g 100

Contenitore Xilene:

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere i dosi immediatamente gli indumenti contaminati, la caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/faccia. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calda, raccogliere con cura. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisci il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperossicurezza bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6826 del 29.10.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per trattamenti con pompe a volume normale:

MELO E PERO

Tortrici, Rodilegno, Carpocapsa e Afidi:

Intervento alla comparsa dei primi insetti alla dose di ml 100-150 per ettolo.

AGRUMI

Cocciniglie:

Intervento al momento della migrazione delle neandri alla dose di ml 150 per hl.

Dialeuridi:

Intervento alla prima comparsa degli insetti alla dose di ml 150 per hl.

Formiche (Formica argentina):

Intervento distribuendo lt 3-3,5 per ettaro diluiti in 10-12 hl di acqua.

BARBABIEBOLA DA ZUCCHERO

Aliche e Notturne:

Intervento alla comparsa dei primi attacchi alla dose di lt 1,2-1,5 per ettaro diluiti in 6-8 hl di acqua.

TABACCO

Notturne:

Intervento alla comparsa dei primi attacchi alla dose di lt 1,2-1,5 per ettaro diluiti in 6-8 hl di acqua. Per la lotta contro le Notturne, il prodotto può anche essere impiegato come esca in miscela con crusca e melasso, distribuendo sul terreno 50 kg/ha di esca preparata con 300 ml di prodotto sciolto in 10 lt. di acqua insieme a 2 kg. di zucchero o melasso e fatto assorbire da 38 kg. di crusca.

PIOPIO

Criptorinco:

Intervento alla comparsa dei primi attacchi alla dose di ml 300 per hl di acqua.

Nei trattamenti a volume ridotto le dosi di impiego indicate devono essere proporzionalmente aumentate per poter distribuire le stesse quantità di principio attivo per ettaro.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia Bordolese e Poltiglia-fun.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, nel caso di Melo e Pero, 60 giorni nel caso di Agrumi, Tabacco e Barbabietola da zucchero.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri 1-5-10-20

POLIMAL®

Insetticida emulsionabile per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree, agricole e industriali.

Si impiega per trattamenti liquidi, contro: carpocapsa, cicala del pesco, lignole dell'uva, tortrici in genere, afidi, psille, tingidi.

POLIMAL-Composizione

-Maltione puro g 50 (=520 g/litro)
-Carbocapab e solventi q.b. g 100
Contiene: 30line

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. R. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3030 del 30.4.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, asportare con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpo di SNC e le termolisi periferiche, le bruciature primarie, le piaghe mucosali. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIDSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (narcotica). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente in insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fotosensibili, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardivo (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

stoppage ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di acqua, (morati con pompa a volume normale):
- carpocapsa, cicala del pesco, tortrici dei gelosetti, lignole dell'uva, minatrici, melascoma del mandarino, lepidotteri in genere, ml. 240;
- afidi, psille, tingidi, tripidi, fitonati dei melastomi, ml. 120-210.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimediando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto può essere associato a tutte le comuni poltiglie di uso primario-estivo escluse quelle alcaline quali poltiglia bordolese e calce. Volendo miscelare con FIBUTENE, TATO 50 SIPCAM, aggiungere a queste poltiglie già approntate gr. 50 di Beguena Emulcol prima di versare il prodotto.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione somministrata.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGHE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1 - 5 - 10 - 20

POLVERE SIPCAM

Fungicida a base di OSSICLORURO DI RAME per la lotta contro malattie fungine delle piante coltivate e per la concia anticancro dei frumenti da seme.

- POLVERE SIPCAM - Composizione:
- Rame metallo puro: g. 16
(da Ossicloruro tetramerico)
- Coformulanti ed Inerti: q.b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapie: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremiaclevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3831 del 19680
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... KG.

Partita n.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale.

- kg. 1 nei trattamenti contro la Peronospora della vite, l'Occhio di pavone e la Lebbra dell'olivo, il Mal secco degli agrumi; in caso di forti infezioni la dose può essere aumentata a kg. 1,5-2.

- kg. 6-7 ad ettaro nei trattamenti contro la Cercospora delle bietole.

Per la concia anticancro dei grani da seme si impiegano gr. 200 per ogni q.li di granella trattando a secco con accurata rimiscelazione prima della semina.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimiscelando con cura.

L'aggiunta di gr. 50 di Bagnante Emulsivo o di Bagnante Antisciuma "S" per ogni hl. di poltiglia migliora l'efficacia dell'irrorato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni anti-parassitari da impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei polioolfuri.

Il prodotto è già neutro e non richiede aggiunta di calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della macellazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni di conduzione è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
Kg. 1-5-10-25

PROMETALIN®

Diserbante in pasta liquida a largo spettro d'azione per il controllo delle infestanti di cipolla, aglio.

| | |
|---|-----------------------|
| - PROMETALIN Composizione: | |
| - Pendimetalin puro | g. 7 (= 77 g/litro) |
| - Propiclor puro | g. 40 (= 440 g/litro) |
| - Coformulanti e solventi: q.b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7334 del 16.12.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: ..

.... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parla a*

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia e segatura, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 7%; Propiclor 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.
Propiclor: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
Terapia: sintomatica.
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale da parte dei semi delle infestanti in fase di germinazione. Non ha praticamente effetto su infestanti già emerse. Il prodotto è particolarmente attivo sulle seguenti infestanti:

Germinacee:

Agrostis sp. veneti, Digitaris sanguinalis, Echinoschloa crus-galli, Poa spp., Setaria spp.

Dicotiledoni:

Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis arvensis, Centaurea cyanus, Cerasium arvense, Chenopodium album, Galicopsis tetralix, Galinsoga parviflora, Lamium spp., Linaria sp. sp., Maritica chamomilla, Myosotis arvensis, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Senecio vulgaris, Sperularia sperulorum veneris, Spargula arvensis, Stachys annua, Stellaria media, Urtica spp., Veronica spp., Viola tricolor. Sono invece resistenti:

Avena spp., Lolium spp., Phalaris spp., Datura stramonium, Euphorbia spp., Plantago e tutte le perennanti in genere munite di organi di propagazione sotterranea (bulbi, bulbilli, rizomi).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza di Cipolla, Aglio e trapiantati alle dosi di litri 6,5-8 per ettaro, diluiti in 300-400 litri irrorati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più elevate in terreni pesanti e le più basse in terreni sciolti, sabbiosi, filitici. Per ottenere un maggior effetto erbicida, occorre intervenire su terreno bagnato e se non cadono entro 8-10 giorni dal trattamento 10-15 mm di pioggia, si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

Evitare di seminare troppo superficialmente per non incorrere in fenomeni di fitotossicità dei semi in germinazione.

Agitare continuamente la confezione prima dell'uso.

Preparazione della pottiglia:

venare direttamente la quantità prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri diserbanti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Tuttavia non tutte le miscele sono state saggiate per cui occorre effettuare un saggio preliminare di compatibilità.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto delle colture sensibili vicine. Dopo la distribuzione, lavare con cura le attrezzature e i recipienti usati per la preparazione e la distribuzione del prodotto, onde evitare fenomeni di fitotossicità sulle altre colture.

Visto l'elevato numero di varietà orticole, occorre effettuare un saggio preliminare su piccole superfici prima di trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione:

de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

PROPANIL S

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso.

PROPANIL S - Composizione:

-- Propanil puro g. 36 (= 375 g/litro)
Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100
Contiene: Xilene e solventi irritanti

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3323 del 28.11.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RICICLIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malscelto consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida, con azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e dell'infranto. Viene impiegato per la lotta contro i giavoni (Echinochloa crus-galli e anche altri) ed altre erbe infestanti della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con i comuni impianti, diluito in quantità di acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento:

L'applicazione del prodotto va effettuata quando il giavone si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia; in questo stadio essa presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutta con le dosi più basse (8-20 g/ha). In fase di massima il giavone si presenta allo stadio di 20-30 foglia ed 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. L'efficacia è in rapporto alla temperatura ed alle condizioni della risaia.

Alla soglia di ottenere la massima compattezza della rizoma del giavone il contadino di tenere un livello d'acqua basso (al massimo 8-10 cm) dopo la semina del riso. In questo modo si evita l'uso o quasi totale il giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione della nascita successiva dell'infranto.

Dosi di impiego:

A - giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 19,2 g/ha

B - giavone con 3-4 foglie: 111,5 g/ha

C - giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento: 114,5 g/ha

Per combattere il giavone "invecchiato" cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, aumentare le dosi di impiego come segue: giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 111,5 g di prodotto per ha; giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 214,5 g di prodotto per ha.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato.

- con motopompa a batteria manuale di ugelli: lit. 300-400/ha;

- con pompe a spalla: lit. 400-500/ha.

Nel caso d'impiego delle dosi massime (inizio accrescimento) è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua a 500-700 l/ha. La barra deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 10 cm da terra.

L'applicazione deve essere fatta imparando uniformemente tutte le piante di giavone. In modo da consentire una perfetta copertura di tutte le superfici fogliare e della guaina dell'infranto. La distribuzione va eseguita con cura assoluta, per la qual cosa è sufficiente di norma, togliere acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piante di giavone dovranno essere sciolte.

La risaia deve rimanere asciutta almeno per 24 ore, dopodiché si dovrà ripianare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni al più alto possibile. Quindi si ripianerà l'acqua ad un livello più basso, ma da evitare nuove rifolazioni di giavone. Nel caso di risaie irrigate, effettuare la distribuzione tenendo gli spazzatori molto bassi; cioè a livello degli apici delle foglie del riso per meglio coprire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già sciolte alla spunta.

Avvertenze:

Avete dopo di impiego più elevato il prodotto sotto particolari condizioni, può causare parafoliarmente a "spigolamento" apici delle foglie del riso che si notano nelle foglie da 5-7 giorni a massima, senza pregressi danni per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Evitare di tornare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-5 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento forte, poiché la nebbia inumida possa essere trasportata su colture, intorno a serbatoi, medica, trifoglio, pinolo, fagiolo, fagioli, vigneti ed altre. Non eseguire il trattamento oltre 5 settimane dal trapianto del riso e non impiegare più di kg 64 di principio attivo di prodotto per ettaro e per singola stagione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto non deve essere miscelato con macerati con fertilizzanti inerti: fosfogranzi o carbonizzati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni. Può essere miscelato con erbicidi chimici tipo dimetiole/INCPA.

Avvertenze:

Il caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Il prodotto non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni. Può essere miscelato con erbicidi chimici tipo dimetiole/INCPA.

Fitosicidità:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali medica, trifoglio, pinolo, fagiolo, fagioli, vigneti ed altre, oltre a quelle che lo pigliano durante il trattamento giurica e contatto di tali colture.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e la bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

Il prodotto è sempre esclusivamente in agricoltura delle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni per l'uso. Il prodotto è distribuito in confezioni che assicurano la sicurezza dell'uso. Il prodotto è distribuito in confezioni che assicurano la sicurezza dell'uso. Il prodotto è distribuito in confezioni che assicurano la sicurezza dell'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 1 - 5 - 10 - 20

PYRISIP® 12 L

Insetticida liquido a lunga persistenza, d'azione e attivo per contatto, ingestione e inalazione per la lotta contro Tortrici, Rodilegno, Carpocapsa, Afidi del melo e pero, Cocciniglie, Dialeurodidi e Formiche degli Agrumi, Altiche e Notte della Barbabietola da Zucchero e del Tabacco, Criptorinco del Pioppo.

PYRISIP 12 L Composizione:

- Ciperfluturo puro g. 11,75 (= 113 g/litro)
- Coformulanti e solventi q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6711 del 4.5.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Particolarmente

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calda, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colicose del SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi gangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (riconoscibile). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

stopina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per trattamenti con pompa a volume normale.

MELO E PERO

Tortrici, Rodilegno, Carpocapsa e Afidi:

Intervenire alla comparsa dei primi insetti alla dose di 416-520 ml/ha.

AGRUMI

Cocciniglia:

Intervenire al momento della migrazione delle neanidi alla dose di 520 ml/ha.

Dialeurodidi:

Intervenire alla prima comparsa degli insetti alla dose di 520 ml/ha.

Formiche (Formica argentina):

Intervenire distribuendo 10-14 litri diluiti in 10-12 hl di acqua.

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO

Altica e Notte:

Intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 4,16-5,20 litri diluiti in 6-8 hl di acqua.

TABACCO

Notte:

Intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 4,16-5,20 litri diluiti in 6-8 hl di acqua.

PIOPPO

Criptorinco:

Intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di: 1,04 litri/ha di acqua.

Nei trattamenti a volume ridotto le dosi di impiego indicate devono essere proporzionalmente aumentate per poter distribuire le stesse quantità di principio attivo per ettaro.

Preparazione della pottiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le comuni pottiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Pottiglia Bordolese e Poliscoll.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, nel caso di Melo e Pero, 60 giorni nel caso di Agrumi, Tabacco e Barbabietola.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 litri 1-5-10-20

RAMICEN BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata a base di Zineb e di Rame per la difesa della Vite, Pomodoro, Pomacee e Garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e le Crittogame delle altre colture.

RAMICEN BLU - Composizione:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| -- Rame metallico puro | g. 16,8 |
| (da Ossicloruro tetraamminico) | |
| -- Zineb puro | g. 34 |
| Coformulanti e inerti: q. b. a. | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1471 del 24.1.1974
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corio d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 16,8%; Zineb 24%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto anabasi: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 300-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Vite:

contro la Peronospora

Pomodoro:

fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi

Pomacee:

contro la Tichitiolatura del Melo e del Pero

Garofano:

contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poliglie ramiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

Preparazione della poltiglia:

la poltiglia si prepara sciogliendo il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungendo il tutto al totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali presentate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di peronospora sensibili allo Zineb (Butira Precoce Merlotina - Conference - Curato - Principessa di Gonzaga - Zuccherina - Gentil Bianca - Geniolina - Spadona - Spadonina - Scipione - Cosca - Mora - Giardina - Spinacupa - Armella S.Maria - Decana del Comizio - Abate Felci), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne consiglia l'uso: ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (es. Abbonanza "Bellord" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Commercio) e di Pero (es. Abate Felci - Buona Luigia d'Avranches - Butira Clairgaur - Passacassana - R.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMICEN M

l'unguida cupro-organico in polvere bagnabile, micronizzata a base di Rame, Maneb e Zineb, per la difesa della Vite, Pomodoro, Pomacee e Garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e la Crittogame delle altre colture.

RAMICEN M - Composizione:

| | |
|-----------------------------------|-------|
| -- Maneb puro | g 12 |
| -- Zineb puro | g 16 |
| -- Rame metallo puro: | g 15 |
| (da Ossicloruro tetraatomico) | |
| Colofonanti e inert: q.b. a | g 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 12%, Zineb 16%, Rame 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb e Zineb: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coriche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 300-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

Vite:

contro la Peronospora

Pomodoro:

fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium

Pomacee (Melo, Pero)

contro la Turchiatura

Garofano:

contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nel periodo piovoso e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

Preparazione della poltiglia:

la poltiglia si prepara stemperando il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungendo il tutto al totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polifosfati e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune cultivar di pere sensibili allo Zineb (Butira, Precoce Morettini - Conference - Curato - Principessa di Gonzaga - Zuecherhanna - Gentil Bianca - Gentilona - Spadona - Spadonina - Scipione - Carica - Mora - Giardina - Spina - Ammella S. Maria - Derna del Comito - Abate Fesli), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (es. Abbonanza "Belford" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winap - Black Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Commercio) e di Pero (es. Abate Fesli - Buona Lunga d'Avranche - Butira Clargau - Passacassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di neofiti:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cori d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta appena la confusione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malassere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

RAMICEN® MZ

Fungicida cupro-organico a base di Pottiglia Bordolese Industriale Sipcam (Solfato di rame neutralizzato con calce), e di Maneb e Zineb per la difesa di Vite, Peronospora, Pomacee e Garofani. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite, Ticholatura del Melo e del Pero, Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi del Pomodoro, Ruggine del Garofano.

RAMICEN MZ Composizione:

| | |
|--|--------|
| - Rame metallo puro | g. 10 |
| (da rame solfato tribasico e calcio solfato) | |
| - Maneb puro | g. 12 |
| - Zineb puro | g. 16 |
| - Coloranti ed inerti q.b. | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame solfato tribasico 10%, Maneb 12%, Zineb 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMÈ: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANEB e ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie sintomatiche

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2553 del 23.6.77
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

Partita n°

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorata con pompe a volume normale:

VITE:

Peronospora della vite: g. 500-600

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Odio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (polfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (polfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOXOLL 90 (zolfo colloidale).

POMACEE:

Ticholatura del melo e del pero: g. 400-800

il prodotto si può usare specie nei primi trattamenti preforali o nei trattamenti postforali sulle varietà non sensibili ai prodotti rameici, allo Zineb ed al Maneb.

POMODORO:

Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi g. 500-750 fino alla prima fioritura

GAROFANO:

Ruggine: g. 600-750

Per tutti gli impieghi sopra elencati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Il prodotto contiene Solfato di Rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline quali poliscifuri e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butira Precoc, Moretti, Conferenza, Curato - Principessa di Gonzaga - Zuccherina - Gentil Bianca - Gavilana - Spadona - Spadonina - Solpina - Cora - Mora - Giardina - Spinacarp - Armella S. Maria - Decana del Cornio - Abate Fete), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (es. Abbonanza "Belford", Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendut - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Commercio) e di Pero (es. Abate Fete) - Buena Luigia d'Avanthes - Butira - Greigau - Passarossana - S.C. Willem - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira (Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili ai prodotti rameici.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e ad altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
SIPCAM - Salerniano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
g. 200 Kg. 1-5-10-25

RAMOTHAL®

Diserbante selettivo per cipolla, aglio e porro, crucifere e bulbose da fiore.

RAMOTHAL-Composizione:

| | |
|---------------------------------|--------|
| -Propiclor puro | g. 20 |
| -Clortal dimetil | g. 80 |
| Coloranti e inert. q.d. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da

Registrazione n.3643 del 30.5.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Pericolo

NATURA DEL RISCHIO

Pericolo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Contenere fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti scuri. In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Propiclor puro 20%, Clortal dimetil puro 50%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propiclor: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile crisi asfissica ematica con urine scure.

Clortal dimetil:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione.

Il prodotto è selettivo per le colture orive sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da semi quali: Erba codina, Falto Penco, Loglio, Glavone, Sanguinella, Spinnocchia, Amaranzo, Stellaria, Portulaca, Camomilla, Camomilla odorosa, Cicorbia, Fianello, Galinsoga, Geranio, Senecio, Veronica, Peperone, Cirsio, Cirsio selvatico, Viola, Spargola, Falsa crica, Avicelle, Atticoalini, Borsa del pastore.

Medicamento servibile: Avena, Senape, Rafaniviro, Erba calenzada, Fumaria, Marzarella, Coreggiola, Convolvolo nero, Cardinola, Pansalva, Erba morella.

Sono resistenti tutte le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbili (Gramigna, Sorghetta, Vrucchio, Stoppione, Artemisia, Equisto).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza ed in post-trapianto, su cipolla, aglio, porro, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo broccolo e bulbose da fiore.

Perché i trattamenti possano dare buoni risultati, è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 5-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

-trattamenti in pre-emergenza:

su tutte le colture indicate intervenendo subito dopo la semina ed al massimo 1-2 giorni dopo.

-trattamenti in post-trapianto:

su cipolla e le altre colture indicate intervenendo dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.

Le dosi normali di impiego sono di kg. 12-15/ha.

Divisa il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; ripetere il trattamento finché in costante agitazione la poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili come:

Dopo l'impiego lavare accuratamente le porcelle ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni di conduzione è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Saleano sul Lambro (Milano) - Tel. 02/800.00.000 - Telex 320000
- INAGRA - SUECA (SPAGNA) - Tel. 011/44.00.000 - Telex 320000

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10
g. 200 Kg. 1-5-10

RAMROD

Diserbante in polvere bagnabile per cipolla, aglio, porro, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio, rutabaga, ravanello, bulbosae da fiore.

- RAMROD - Composizione

--Proprietà pure g. 65

--Coformulanti ed Inerti: q.basta a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi dalla faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritazione delle cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile distorsione ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1164 del 25.6.73 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Particolarità:

Caratteristiche

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione. Il prodotto è selettivo per le colture orive e floreali sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali Amarantho, Giavone, Galinsoga, Stellaria, Poa, Portulaca, Setaria, Sencio, Veronica, Papavero, Ortica, Anagallide. Mediamente sensibili sono invece alcune poligonacee (Cenotoda, Persicaria, Chenopodio, Capifila, Camomilla, Cicerbia, Euforbia, Trifoglio). Resistenti sono la Fumana, Convolvolo e tutte le infestanti perenni quali Gramigna, Ciperio, Vilucchio, Stoppione. La persistenza di azione del prodotto è di circa 6-8 settimane. Il prodotto successivamente viene degradato nel suolo senza lasciare residui tossici per le colture successive.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza ed in post-emergenza.

Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo. In caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

- Trattamenti in pre-emergenza:

su tutte le colture indicate intervenendo subito dopo la semina od al massimo 1-2 giorni dopo.

- Trattamenti in post-trapianto:

su cipolle e altre colture indicate intervenendo dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.

Le dosi di impiego variano in funzione della natura del terreno e precisamente:

| | |
|-----------------------------------|----------|
| - nei terreni sciolti e sabbiosi | kg. 6/ha |
| - nei terreni di medio impasto | kg. 7/ha |
| - nei terreni pesanti o argillosi | kg. 8/ha |

Per allargare lo spettro di azione del prodotto nei confronti delle infestanti e per avere nel contempo un'efficace erbicida pronta e depurata impiegare l'associazione di kg. 4 di RAMROD con kg. 8 di CEPTAL.

Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prescelta dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

Avvertenze:

impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno ed inizio della primavera, cioè quando la temperatura è bassa; in estate o durante la stagione calda, la termolabilità del prodotto porta ad una riduzione sensibile della persistenza.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri erbicidi (per es. CEPTAL) onde allargare lo spettro di azione.

Avvertenze:

in caso di macchia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta, per le quali il prodotto non è selettivo.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambrò (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... g. 500 Kg. 14-5-10

RATTOPAN N.T.®

E'ca pronta per la lotta contro i roditori che infestano i magazzini e le colture in pieno campo.

- RATTOPAN NT Composizione:

- Zinco fosfuro puro g. 1,6
- Coformulanti ed inerti: q.b. g. 100

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2233 del 7.4.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Parita n°

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1285/68.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione. A contatto con acidi libera gas altamente tossici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare al riparo dall'umidità. Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da umidità e acidi. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con sabbia o terra, raccogliere con cura, non usare acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

dose letale 40-80 mg/Kg; quando è ingerito degrada a fosfina; Veleno del SNC (eccitazione-inibizione) e del sangue (emorragie). Odore agriaco sgradevole del vomito e delle feci; disidratazione grave; tremori, convulsioni, miastri, emoglobinuria, edema polmonare, collasso cardiocircolatorio, complicanze epatorenali.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si distribuisce nei magazzini a mucchi nei luoghi frequentati dai roditori e lungo i loro percorsi, alla dose di 30 granuli circa per mq; in caso di forti infestazioni la dose va opportunamente aumentata.

Il prodotto, nella lotta contro i roditori delle colture di pieno campo, si distribuisce lungo le colture stesse od a strisce incrociate nella proporzione di kg. 8-10 di esca per ettaro. I roditori avvelenati non rappresentano pericolo di tossicità secondaria, per cani e gatti che si dovessero cibare di essi.

E' importante nella distribuzione evitare di toccare l'esca con le mani nude perché i roditori in tal caso avvertirebbero l'odore dell'uomo e non si ciberebbero dei granuli.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-10

RESITHION®

Insetticida emulsionabile per la lotta contro la Dorifora della patata, l'Altica e la Cuscuta della barbabietola da zucchero, e le mosche di alcuni ortaggi.

RESITHION Composizione:

-- Clorfenvinil (as puro) g. 22,5 (= 216 g/litro)
-- Clorfenvinil (as puro) g. 100
-- Coloranti e solventi: q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2639 del 5.8.77
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°...

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e colare via, raccogliere con cura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisci il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
litri 0.250-0.500-1-5-10

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 105-185 ml. in 100 litri di acqua irrorata con pompe a volume normale contro:

- larve ed adulti della Dorifora della patata
- Altica e Cuscuta della barbabietola da zucchero
- contro le larve di mosche degli ortaggi (cavoli, sedani, carote, rape): effettuare trattamenti al terreno prima della semina o del trapianto alla dose di 6,3-8,3 l/ha in 500-1000 lt. d'acqua indi incorporare l'insetticida a 8-10 cm. di profondità mediante fresatura o epiratura incrociata.

Si consiglia di intervenire alla prima apparizione degli insetti, ripetendo i trattamenti in rapporto all'andamento delle infestazioni.

Preparazione della pottiglia:

versare direttamente la dose consigliata nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

è miscibile con tutti i prodotti a reazione neutra; non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina come Pottiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attensione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SANTHANE

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa delle pomacee.
Si impiega in trattamenti liquidi contro Tecioliatura e crittogame parassite.

SANTHANE - Composizione:

-- Capiano puro g. 50
Coformulanti, inerti: q. b. a g. 100

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILA-
NO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3297 del 20.11.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi im-
mediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare il
recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri. Togliere di dosso im-
mediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del prodotto e del
recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli
oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con sabbia o segatura.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con
gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con-
sultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare im-
mediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare con vento. Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibi-
lizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori
gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato
cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del
SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematu-
ria, proteinuria, urobilogeno nelle urine)
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi riferite a 100 lt. di acqua, irrorato con
pompe a volume normale.

MELO-PERO:

contro Tecioliatura, Marciume bruno (Sclerotinia) delle pomacee, nei
trattamenti pre e post-fiorali: g. 200-250; contro il Gloeosporium o marciume
lenticolare: effettuare su meli un trattamento a fine agosto ripetendolo 2 o 3
volte subito dopo le piogge.

Preparazione della potiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte agitando
con cura e versare poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad
eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri, Potiglia bordolese,
calce; non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a
distanza di meno di 3 settimane da trattamenti con oli minerali o zolfi.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune colture di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del
Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgaut, Contessa di Parigi,
Trionfo di Vienna) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e
pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccol-
ta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chiunque impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 0.250 - 1 - 5 - 10

SANVEX® 1 P

Insetticida in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la Dorifora della patata.

- SANVEX 1P Composizione:
 - Ciesap puro g. 10
 - Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1242 del 20.10.73
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

rash cutaneo, intossicazione lieve: nausea, tremori, sciolorrea, intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche, intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia:

atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega tal quale per trattamenti polverulenti contro la Dorifora della patata.

Il SANVEX 1P si impiega alla dose di kg. 15-20/ha.

Effettuare polverizzazioni in modo da ricoprire interamente la vegetazione della coltura. Ripetere i trattamenti secondo l'andamento della infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto si usa da solo senza miscelarlo con altre sostanze; evitare in ogni modo, particolarmente le miscele con altre sostanze alcaline (esempio calce).

Fitotossicità:

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

Non trattare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
 - SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
 Kg. 1-5-10

SANVEX® 25 PS

Insetticida in polvere solubile in acqua per trattamenti liquidi contro la Dorifera della patata e contro i Minatori fogliari (Lithocolletis, Cernostoma, Nepticula) del Melo e del Pero.

SANVEX 25 PS Composizione:

- Caricatore puro g. 22,5
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n.1230 del 28.7.73
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia e segatura, raccogliere con cura, lavare con acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

rash cutaneo, intossicazione lieve: nausea, tremori, sciolorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.
Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e si impiega alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dell'infezione.

FRUTTIFERI

- contro i Minatori fogliari del Melo e del Pero (Lithocolletis, Cernostoma, Nepticula): intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 300-400 g. per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

PATATA

- contro Dorifera: il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 in 100 lt. di acqua per trattamenti con pompe irroratrici a volume normale distribuenti 800-1000 lt. di miscela per Ha. Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare proporzionalmente la dose di impiego in rapporto al minore quantitativo di acqua impiegata.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto può essere associato alle comuni miscele fungicide ed eccezione della Poltiglia Bordolese e delle miscele alcaline.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotoassicità:

non effettuare trattamenti sulle varietà di Melo appartenenti al gruppo Delicious rosso (Delicious, Red Delicious, Stark Delicious, Starkrimson, Richared) che si sono dimostrate sensibili ai trattamenti con il prodotto. Sono risultate sensibili ai trattamenti anche le varietà di Melo Annurca, Democrit e Commercio e di Pero Decana del Contino, sulle quali si consiglia l'impiego del prodotto.

Sulle patate può essere usato per trattare le più diverse cultivar coltivate in Italia.

Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perché tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200-500 Kg. 1-5-10

SIPCAPLANT®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa di Melo e Pero.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Tichiolatura, Oidio e Gloeosporium del melo e del pero.

SIPCAPLANT - Composizione:

| | |
|------------------------------------|--------|
| Capitano puro | g. 50 |
| Tiofanato metile puro | g. 18 |
| Colofonanti e inerti q. b. a | g. 100 |

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0873 del 30.5.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con acqua o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: Capitano puro 50%; Tiofanato metile puro 18%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Capitano: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Tiofanato metile:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- Tichiolatura ed Oidio del melo - Tichiolatura del pero:

trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali g. 170-200

trattamenti post-fiorali successivi g. 120-150.

Effettuare trattamenti preventivi distanziati di circa una settimana specie durante la fase primaverile delle infezioni di Tichiolatura, allungando il ritmo dei trattamenti successivamente.

Trattamenti ripetuti ad intervalli non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi).

Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dell'inizio delle piogge invernali od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Tichiolatura: in tali trattamenti usare una dose di 250 g/l.

- Gloeosporium del melo e del pero: g. 150-200

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per piante, qualche settimana prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Preparazione della poltiglia:

semperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordeaux, polisolfuri. Non usarlo inoltre in miscela con olii e zolfi ed effettuare trattamenti distanti almeno 3 settimane da applicazioni di olii minerali e zolfi.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitosicidità:

può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Staygreen - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou - Butira Clairgeau - Conessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano) Kg. 0.200 - 1 - 5 - 10
- DowElanco Italia srl - via della Chimica 3 - Ozzano emilia (BO) Kg. 0.200 - 1 - 5 - 10

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 0.200 - 1 - 5 - 10
Kg. 0.200 - 1 - 5 - 10

SIPCAPLANT[®] OF

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa delle Pomacee.

Si impiega in irrorazioni contro Ticholatura, Oidio e Gloeosporium.

SIPCAPLANT OF - Composizione:

| | |
|---|---------|
| Capitano puro: | g. 32 |
| Tiofanato Metile puro: | g. 10,5 |
| Dinocap puro: | g. 12 |
| Coformulanti ed Inerti: q.b. a base | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM -

Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2845 del 7.8.78
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetto irreversibile. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Capitano 32%; Tiofanato Metile 10,5 % Dinocap 12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Capitano: irritante per cute e mucose (conguntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clonico, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Tiofanato metile:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenali

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo-Pero

Ticholatura ed Oidio del melo - Ticholatura del pero:

trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: gr. 250-300. Trattamenti post-fiorali successivi: gr. 200-250.

Effettuare trattamenti preventivi distanziati di 8-10 giorni nella fase primaverile, allargando l'intervallo fra i trattamenti successivamente.

Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge invernali ovvero in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticholatura: in tali trattamenti usare una dose di 300 gr.

Trattamenti ripetuti ad intervalli non troppo distanziati riducono le popolazioni di acari parassiti (ragnetti rossi).

Gloeosporium del melo e del pero: gr.300.

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 20 giorni prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Per gli impieghi sopra indicati è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti secondo necessità. Trattamenti ripetuti non troppo distanziati riducono le popolazioni degli acari parassiti (ragnetti rossi).

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come Poliglia Bordolese e Polissolfuri, olii e con zolfo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità:

nei trattamenti pre-fiorali su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Slayman e Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Chaigneau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. Fra un trattamento con olii ed uno con il prodotto o viceversa, deve intercorrere almeno un periodo di circa 30 giorni.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-3-10

SIPCAVIT®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Botrytis, Peronospora, ed Oidio della vite.

SIPCAVIT® - Composizione:

| | |
|---|--------|
| --Folpet puro..... | g. 50 |
| --Tiofanato Metile puro..... | g. 18 |
| --Coformulanti ed inerti q.basta a..... | g. 100 |

CLASSE I



TOSSICO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1019 del 29.9.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Punta n°

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trausti di associazione delle seguenti sostanze attive: Folpet 50%; Tiofanato Metile 18%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Tiofanato Metile:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite: g. 150-200;

per la lotta contro Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tale malattia. Per la lotta contro la Botrytis effettuare trattamenti subito prima e dopo la fioritura ripeténdoli almeno 4-5 volte ad opportuni intervalli sino a 40 giorni prima della vendemmia. Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati contro la Peronospora e la Botrytis, intervenire con trattamenti intercalari di zolfo in polvere. Trattamenti ripetuti e non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi, Acari gialli).

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile in miscela con gli anti-parassitari di uso primario-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordeaux, polisolfuri. Non usarlo inoltre in miscela con oli ed effettuare trattamenti distanti almeno 20 giorni da applicazioni di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino, per la presenza di Folpet, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 0.200-1.5-10

SIPCAVIT Z®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite.
Si impiega in trattamenti liquidi contro: Bottritis, Peronospora ed Oidio della vite.

| | |
|---|--------|
| SIPCAVIT Z - Composizione: | |
| -Tiofanato metile puro: | g. 10 |
| -Folpet puro: | g. 30 |
| -Zolfo puro (selenio assente): | g. 40 |
| -Coformulanti ed Inerti q.basta a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2021 del 3.9.75
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parla n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiofanato metile 10%; Folpet 30%; Zolfo 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, rianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Tiofanato Metile:

Zolfo:

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

Bottritis, Peronospora ed Oidio della vite: gr. 350-500:

per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tale malattia. Per la lotta contro la Bottritis effettuare trattamenti subito prima e dopo la fioritura ripetendoli almeno 4-5 volte ad opportuni intervalli sino a 40 giorni prima della vendemmia. Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati contro la Peronospora e la Bottritis, intervenire con trattamenti intercalari di zolfo in polvere. Trattamenti ripetuti e non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi, Acari gialli).

Preparazione della poltiglia:

scomperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per la coltura indicata in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordolese polifosfori. Non usarlo inoltre in miscela con oli minerali ed effettuare trattamenti distanziati almeno 20 giorni da applicazioni di oli minerali; non miscelare con DDVP, Binapacryl e Dicofluorant.

Attenzione:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele così compiute.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino, per la presenza di Folpet, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

SOLFRAME® MZ

Fungicida cupro-organico a base di Poltiglia Bordolese industriale Sipcam (solfato di Rame neutralizzato con calce) attivata con Maneb e Zineb per la difesa di vite, pomacee, pomodoro e garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite; Ticiotolatura del melo e del pero; Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi del pomodoro; Ruggine del Garofano.

| | |
|---|--------|
| .. SOLFRAME MZ Composizione: | |
| .. Rame metallo puro | g. 16 |
| (da rame solfato tribasico e calce solfato) | |
| .. Maneb puro | g. 8 |
| .. Zineb puro | g. 16 |
| .. Colofananti ed inerti, q. b. | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o carni d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorre al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo tribasico 16%; Maneb 8%, Zineb 1,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAMÈ: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.
MANEB E ZINEB: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia atrofica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie sintomatiche
 Controindicazioni:.....
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

.. SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorata con pompa a volume normale.

VITE

Peronospora della vite: gr. 500-600.

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si devono aumentare opportunamente le dosi di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto gr. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o gr. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

POMACEE Ticiotolatura del melo e del pero: gr. 400-600. Il prodotto si può usare specie nei primi trattamenti pre-fiorali o nei trattamenti post-fiorali sulle varietà non sensibili ai prodotti rameici, allo zineb ed al mane.

POMODORO Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi: gr. 600-750 fino alla prima fioritura.

GAROFANO

Ruggine: gr. 600-750. Per tutti gli impieghi sopraelencati: iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune colture di pero sensibili allo Zineb ed al Maneb (Butira Precoce Morotini, Conference, Curato, Principessa di Gontaga, Zuchermannia, Gentil Bianca, Gentiana, Spadina, Spadoncina, Scipione, Coscia, Mora, Gardina, Spinacri, Armella S. Maria, Decana del Comaro, Abate Felci). Il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne consiglia l'uso; ciò vale per le seguenti varietà di melo: (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenluft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di pero (Abate Felci, Buena Luisa d'Avranche, Butira, Clairgaut, Passarossana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili ai prodotti rameici.

Rischi di nocività

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10-25-

SOLMICENE® SZ

Fungicida acurioso in polvere bagnabile a base di Zineb e Zolfo per la difesa della vite, pomodoro solo fino alla prima fioritura, melo, rosa e garofano in pieno campo.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contemporanea contro la Peronospora e l'Oidio della vite, Peronospora e altre crittogame del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, Tichiolatura ed Oidio del melo, Alternaria, Septoria, Ruggini.

SOLMICENE SZ Composizione:

| | |
|--|--------|
| - Zineb puro | g. 28 |
| - Solfuro di zolfo (selenio assente) | g. 25 |
| - Coformulanti ed inerti: q.b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5617 del 6.12.83
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pasta n°

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non sparare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb puro 28%; Zolfo puro 25%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Zineb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pàonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

POMODORO:

contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e la Tichiolatura, solo fino alla prima fioritura, usare una dose normale di g. 300-400 ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

VITICOLTURA:

contro la Peronospora e l'Oidio della vite, si impiega alla dose normale di gr. 300-400.

I trattamenti si eseguono secondo i consueti calendari adottati con le poltiglie acuriche.

MELO:

contro la Tichiolatura e l'Oidio del melo si impiega alla dose di g. 300-400. Gli interventi si eseguono come di norma nella fase di gemma chiusa, dei mazzetti ed a fioritura iniziata, i successivi trattamenti si eseguono ad intervalli di 10-15 giorni e comunque subito dopo ogni pioggia.

FLORICOLTURA (rosa e garofano in pieno campo):

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggini, Tichiolatura e Mel bianco, si impiega alla dose di g. 300-400.

I trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative delle colture e si ripetono durante il ciclo di sviluppo della stessa ad intervalli di 10-15 giorni od anche più ristretti in caso di necessità.

Le dosi sopra indicate possono essere opportunamente aumentate in presenza di forti attacchi parassitari.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto d'impiego in serra

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ed eccezione dei prodotti alcalini (Poisolfun, Poltiglia Bordeaux, calce), oli minerali, Captano, ODVP, Binapioni, Diodofluide. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse ossi di intossicazione, informare il medico delle miscele con cui.

Fitotossicità:

può arrecare danno alle seguenti colture di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

SOLVITENE M

Fungicida acuprino in polvere bagnabile per la difesa del pomodoro, vite, pomacee, frumento e garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SOLVITENE M - Composizione: | |
| ... Zineb puro | g. 10 |
| ... Maneb puro | g. 40 |
| ... Zolfo puro | g. 30 |
| (Selenio assente) | |
| Coformulanti e inerti: q. b. a. | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 10 %; Zolfo puro 30 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb - Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformi, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenefici.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1954 del 5.5.75
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partic. n°:

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 200-300 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame:

Pomodoro:

fino alla prima fioritura contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria.

Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio.

Melo e Pero:

contro la Ticholiatra e l'Oidio.

Garofano:

contro la Ruggine.

Frumento:

contro Oidio, Septoria, (trattamenti alla spigatura): impiegare 5-7 kg./ha in 500-700 litri di acqua.

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettaro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire secondo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e riprendendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

su alcune colture di pero sensibili allo Zineb (Butira Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Genti Bianca, Gentilona, Spadona, Spadonina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Felci), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsigli l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

SOLVITENE P

Fungicida acuprico in polvere secca a base di Ditiocarbammidi di zinco e di zolfo: per la difesa della Vite, Pomodoro e Garofano.
Si impiega in trattamenti polverulenti contro: Peronospora ed Oidio della vite, crittogame del pomodoro e Ruggine del garofano.

SOLVITENE P - Composizione:

| | |
|---------------------------------------|--------|
| -- Zineb puro | g. 3,3 |
| -- Ziram puro | g. 2,7 |
| -- Zolfo puro (selenio assente) | g. 40 |
| Coformulanti e inerti g. b. a | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3949 del 20.12.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 25-40 kg/ha a seconda dello sviluppo delle colture, con i comuni solforatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti di buon mattino possibilmente quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada. Se a breve distanza dal trattamento cade una pioggia intensa è opportuno ripetere l'applicazione.

- Vite contro la Peronospora e l'Oidio:

i trattamenti si eseguono in fioritura, alla formazione degli acini, all'invaiatura e successivamente secondo l'andamento stagionale e l'intensità delle malattie.

- Pomodoro:

solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi. I trattamenti vanno iniziati prima della comparsa delle malattie e ripetuti a distanza di 7-10 giorni o ad intervalli più ravvicinati a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle malattie.

- Garofano: contro la Ruggine.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

non è compatibile con antiparassitari alcalini (Folissolfuri, Potiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclouanide, ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 3,3%; Ziram 2,7%; Zolfo 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sistemi di intossicazione:
Zineb, Ziram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo:

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni:

AVVERTENZA : consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

| | |
|--|--------------------|
| - SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano) | Kg 1 - 5 - 10 - 25 |
| - STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via De Gasperi - COTIGNOLA (RA) | Kg 1 - 5 - 10 - 25 |
| - STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - MONTALCINO (SI) | Kg 1 - 5 - 10 - 25 |

TAGLIE AUTORIZZATE

SOLVITENE® S

Fungicida acupuro in polvere bagnabile micronizzato a base di Ditiocarbammidi di Zinco e Zolfo.
Si impiega per la lotta concomitante contro la Peronospora e l'Oidio della vite, Peronospora, Alternaria, Septorio e Cladosporium del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), Ticholietra e Oidio del melo, Ruggine del garofano.

| | |
|--|----------|
| SOLVITENE S Composizione: | |
| - Zineb puro | g. 19,5 |
| - Ziram puro | g. 23,75 |
| - Zolfo puro (Selenio assente) | g. 25 |
| - Coformulanti ed inerti: q.b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3952 del 9.12.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la via respiratoria e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi a quanti addetti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 19,5%, Ziram 23,75%, Zolfo 25% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb, Ziram: cutite, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, appiattimento respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un anticongioamico acupuro costituito da una associazione di ditiocarbammidi di zinco dei tipi Ziram e Zineb e di Zolfo che gli conferisce caratteristiche qualitative derivanti dalla associazione dei requisiti positivi dei suddetti principi attivi.

Pomodoro:

solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, si impiega alla dose normale di g. 400-500 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo lo sviluppo delle malattie.

Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio, si impiega alla dose normale di g. 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. I trattamenti si eseguono secondo i consueti calendari adottati per la comune poltiglia bordellese e per le altre poltiglie rameiche.

Melo:

contro la Ticholietra e l'Oidio, si impiega alla dose normale di g. 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Garofano:

contro la Ruggine, il prodotto si impiega alla dose normale di g. 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

I trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative della coltura e si ripetono durante il ciclo di sviluppo delle stesse ad intervalli di 10-15 giorni.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungere poi gradatamente il totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassiti di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e poltiglia bordellese; non è compatibile inoltre con Olio minerali, Captano, DDPV, Binapacril, Dicloufamide e deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di Olio minerali e del Captano.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computata.

Fitotossicità:

il prodotto può arrecare danno alle seguenti varietà di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap e vite Sangiovese.

Rischi di nocività:

per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nel frutteto.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernio sul Lambro (Milano) g. 200 Kg. 1-5-10
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Via X aprile - Colognola (RA) g. 200 Kg. 1-5-10

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10
g. 200 Kg. 1-5-10

STERASIP® G

Disinfestante del terreno per il controllo di Nematodi, Funghi, Malaria ed insetti terrofici.

Si impiega in assenza di colture.

- STERASIP G Composizione:

- Dazomet puro g. 98

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5137 del 22.12.82
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

terapia sintomatica: se metemoglobinemia è superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g).

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un fumigante impiegato. In pieno campo, in serra e per la disinfestazione dei terricciati.

Incorporato nel terreno si trasforma in composti gassosi attivi contro parassiti animali e vegetali. L'azione disinfestante del prodotto si esplica verso Nematodi, Funghi, Malaria ed insetti del terreno quali: marciumi radicali, molla, attacchi al colletto, marciumi degli steli, avvizzimenti dovuti a Fusarium sp., Verticillium sp., Phoma, Nematodi (liberi, galleggianti, a cisti e anguillule degli steli). Larve di Maggiori ed Elateridi; inoltre combatte le infestanti mono e diotiledoni che si propagano per seme, rizomi e bulbilli, mentre i semi vengono distrutti solo nella fase di germinazione.

Il prodotto viene impiegato alle seguenti dosi:

- in pieno campo ed in serra: 40-70 gr. per mq (400-700 kg/ha)

- terricciati: 250-300 gr. per mq.

Le dosi minime e massime devono essere impiegate in relazione al grado di infestazione del terreno e per una profondità di incorporamento di 20 cm.

Volendo trattare strati più profondi di terreno bisogna aumentare le dosi prescelte di 15-20 gr/mq (150-200 kg/ha) per ogni 10 cm di maggior profondità. Il prodotto può essere distribuito sia a mano che con i normali spandiconcimi purché la distribuzione risulti uniforme.

Al momento del trattamento il terreno deve essere ben livellato, sminuzzato e sufficientemente umido; inoltre deve essere privo di residui grossolani. Per il trattamento contro Nematodi galleggianti delle radici, bisogna far trascorrere un certo periodo tra la raccolta ed il trattamento stesso in modo che i nematodi, liberi dalle galle a causa della decomposizione vegetale, vengano a contatto con i gas del prodotto.

Per favorire l'azione erbicida del prodotto, bisogna irrigare abbondantemente il terreno 5-7 giorni prima del trattamento in modo da facilitare la germinazione dei semi. Il letame deve essere distribuito almeno 5-6 settimane prima del trattamento disinfestante ed a partire da 2 settimane prima del trattamento fino a tutto il periodo durante il quale il prodotto rimane nel terreno trattato non distribuire concimi organici o fertilizzanti azotati a base di ammoniaca. In pieno campo osservare una distanza d'applicazione di 50-100 cm. da radici di alberi, cespugli, arbusti e siepi. Non distribuire il prodotto con temperature inferiori agli 8-10°C.

L'umidità ottimale del terreno per il trattamento deve essere simile a quella necessaria per la semina.

Subito dopo la distribuzione incorporare il prodotto nel terreno alla profondità prestabilita impiegando un motocoltivatore o una fresta; quindi effettuare una rullatura se il terreno si presenta soffice.

Dopo la distribuzione intervenire con un'irrigazione per aspersione in modo da favorire la decomposizione del prodotto; eventualmente ripetere l'irrigazione dopo 2 o 3 giorni.

Dopo 15-20 giorni dal trattamento (in caso di basse temperature aumentare questo periodo fino a 30 giorni) bisogna atterrire il terreno mediante fresatura, in modo da permettere la fuoriuscita dei vapori tossici. Trascorsi 1 o 2 settimane (anche 3 in caso di basse temperature) da questa operazione accertarsi dell'assenza dei vapori del prodotto prima di procedere alla messa a coltura del terreno.

Quando si opera in serra si deve avere cura di chiudere ermeticamente tutte le fessure e bisogna mantenere l'isolamento fino alla scomparsa dei vapori; la temperatura deve essere intorno ai 25°C; e l'umidità del terreno ad un livello piuttosto elevato.

Per i terricciati stendere il terreno su di un supporto impermeabile in strati di 20-25 cm. di altezza distribuire la dose prescelta ed incorporare il prodotto nel terreno.

Sovraporre un secondo strato e procedere come detto sopra fino a raggiungere un'altezza massima di 1 m.

Ricoprire poi il cumulo umido con materiale plastico per trattenere i vapori del prodotto.

Dopo circa 15 giorni dal trattamento togliere la copertura, aerare il terreno, ed accertarsi che i vapori siano completamente assenti.

Da non impiegare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità:

I vapori del prodotto sono fitotossici per le colture in atto e pertanto va impiegato su terreno nudo. Il prodotto però è privo di azione residua per cui il rispetto del periodo di attesa, prima della messa a dimora della coltura nel terreno, esclude qualsiasi azione fitotossica.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1-5-10-25

STOP DPA

Antiossidante per prevenire il ricaldo delle mele durante la conservazione in celle frigorifere.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti. Non esporre il prodotto al sole, al freddo, al gelo. Utilizzare il contenuto di una confezione entro 4 mesi dalla sua apertura.

• STOP DPA - Composizione: B 25 (= 250 g/litro)
 - Difensilammina pura..... B 100
 - Coformulanti e Solventi, q.b.asta.....

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
 Registrato n. 7434 del 25.2.88
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:.....

... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Patent n°

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia, segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metemoglobina.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g).

Controindicazioni:.....

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Lo STOP-DPA è un antiriscaldamento particolarmente efficace anche sulle cultivar di mele più sensibili a tale fisiopatia che provoca l'imbrunimento del tessuto epidermico, al quale può seguire il disfacimento dei tessuti sottostanti, durante la conservazione in magazzino.

Il ricaldo interessa diverse cultivar di mele (Granny Smith, Stayman, Winter Wineap, Imperatore, Morgendut, Rome Beauty, Lavin, Gruppo Delicious rose e derivate) ed in misura minore altre cultivar di mele (es. Golden Delicious e derivate).

MODALITA' DI IMPIEGO

Lo STOP-DPA si impiega il prima possibile dopo la raccolta e comunque non oltre una settimana dalla raccolta stessa, tenendo presente che una raccolta precoce favorisce il ricaldo mentre una raccolta troppo tardiva riduce l'efficacia del trattamento.

I frutti possono essere trattati sia per immersione che per asperzione (Drencher) con un tempo massimo di contatto fra i frutti e la soluzione di non più di 30 secondi.

Non usare lo spray o la nebulizzazione.

La temperatura dei frutti deve essere almeno di 10°C (non trattare i frutti appena usciti dai frigoriferi). La temperatura dell'acqua non deve essere inferiore ai 5°C.

DOSI DI IMPIEGO

- per le varietà Delicious rosse e Granny Smith: 0,8 l/ettolito di acqua
 - per le altre varietà: 0,4 l/ettolito di acqua
 - il prodotto non è raccomandato su Golden Delicious e similari

AVVERTENZE

Onde ottenere i migliori risultati contro il ricaldo e non superare i livelli di tolleranza dei residui ammessi nei frutti, è necessario il rispetto accurato delle modalità e delle dosi di impiego sopra riportate. Usare attrezzature in perfette condizioni e vasche ben pulite all'inizio delle operazioni. Onde evitare di impiegare soluzioni acquose sporche per residui di terra, foglie od altro e con concentrazioni di prodotti non note, è necessario cambiare almeno una volta al giorno la soluzione, pulendo accuratamente le vasche prima della preparazione di nuove miscele.

Nel caso di rabbocchi durante il corso della giornata, aggiungere la quantità esatta di prodotto in rapporto alla quantità di acqua che viene aggiunta.

Per il trattamento ad immersione è assolutamente necessario mantenere in agitazione la miscela acquosa (es. con l'uso di apposite pompe a riciclo).

Qualunque sia il tipo di trattamento i frutti trattati dovranno essere lasciati sgocciolare al riparo dal sole, prima della loro successiva immissione nei frigoriferi, senza coprire i pallets o le cassette.

Preparazione della miscela:

diluire la quantità di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, miscelando con cura e mantenendo la miscela in continua agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Lo STOP-DPA è compatibile con i prodotti contenenti Tiofanate Metil (Enovit Metil) autorizzati dal Ministero della Sanità per trattamenti post-raccolta alle mele.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo minimo tra il trattamento e la immissione al consumo: 30 giorni

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - salernino sul lambro (Milano).....

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1,5-10-20

STOP-RIS

Regolatore per prevenire il "ricaldo" delle mele durante la conservazione in magazzino.

- STOP-RIS Composizione:
 - Etossichina puro g. 63 (= 756 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0567 del 29.9.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti. Interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto impiegato poco prima della raccolta o subito dopo la raccolta elimina o comunque riduce sensibilmente i danni provocati dal "ricaldo", fisiopatia che si manifesta sulle mele, quasi esclusivamente durante la conservazione o più spesso al termine di essa; questa alterazione provoca la comparsa di un imbrunimento del tessuto epidermico al quale può seguire il disfacimento o rammolimento dei primi strati cellulari sottopidermici.

Il ricaldo interessa diverse varietà di mele (Granny Smith, gruppo Red Delicious e derivate, gruppo Stayman, Imperatore o Morgenduft, Rome Beauty, Winter Wineapple, Golden Delicious e derivate, e inoltre Lavinia, Carla, Commercio, Abbondanza).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamento prima della raccolta:

Impiegare il prodotto in ragione di 375 ml per Ha di acqua; effettuare la distribuzione della potiglia sulle piante 2 giorni prima della raccolta curando la più completa bagnatura dei frutti.

Trattamento dopo la raccolta:

Impiegare il prodotto alla dose di ml 150 per 100 lt. di acqua su Golden Delicious e alla dose di ml 250 per 100 lt. di acqua su altre varietà. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.

La frutta deve essere trattata non oltre una settimana dopo la raccolta; immergere la frutta nella soluzione per almeno 15 secondi; senza superare comunque i 25 secondi, oppure immergere la soluzione sui frutti mentre questi passano sul nastro trasportatore, assicurandosi che il contatto fra i frutti e la soluzione irrigata sia di 15-20 secondi.

Per ottenere i migliori risultati è necessario cambiare ogni giorno la soluzione.

I parziali rinnovi della potiglia consumata nel corso della giornata vanno effettuati aggiungendo il prodotto alla concentrazione sopra indicata, ma limitatamente alla sola quantità di acqua reimmesa.

Se la soluzione si sporca con terra, foglie, detriti, ecc. deve essere cambiata e la quantità residua eliminata come da prescrizioni sottodiscusse.

Le mele debbono essere asciugate prima di essere poste in frigorifero.

Avvertenze:

la soluzione eccedente ai trattamenti, prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es. 1:100).

Preparazione della potiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, miscelando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina come Poliofuri e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Prima di immettere al consumo le mele trattate lasciare trascorrere non meno di 90 giorni dal trattamento, di cui almeno l'ultima settimana fuori frigorifero a temperatura ambiente ed in locale areggiato e luminoso.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
 - SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
 litri 1-5-10-20-18,927

TCA AKZO

Diserbente per la lotta contro il riso selvatico delle risaie, le graminacee infestanti della barbabietola da zucchero e per il diserbo totale degli incolti (argini, ripe, strade).

Il TCA AKZO agisce soprattutto per assorbimento radicale, ma in parte anche per via fogliare, sulle infestanti graminacee annuali (riso selvatico, giavone, digitarie, setarie, foglio, poa) e perenni (gramigna, cannuccia, graminia, carina), mentre mortifica solo temporaneamente le malerbe a foglia larga.

- TCA AKZO Composizione: g. 95
- TCA Sodium puro

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO
Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

stanchezza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4559 del 3.12.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega:

- in risaie per la lotta contro il riso selvatico (Leersia Orizoides: Seria o Asperella): alla dose di Kg 30-40 per ettaro, dopo la raccolta del riso in autunno-inverno, prima dell'aratura (nel qual caso va asportata la paglia), o dopo la lavorazione, distribuendo uniformemente il prodotto, diluito in 400-500 litri di acqua per ettaro.

- Sulla barbabietola da zucchero per la lotta contro le infestanti annuali: alla dose di Kg 7-10 per ettaro, in pre-semina o in post-emergenza della bietola (eventualmente associato con prodotti a base di Cloridazone), distribuendo uniformemente il prodotto diluito in 400-500 litri di acqua per ettaro.

- Per il diserbo degli incolti: contro Cannuccia, Gramigna ed altre graminacee perenni: alla dose di Kg 200-300 per ettaro distribuendo uniformemente il prodotto diluito in 500-1000 litri di acqua per ettaro di superficie trattata nei luoghi umidi, allontanare preventivamente l'acqua. Avvertenza:

In caso di siccità, dopo il trattamento provvedere ad un'irrigazione per consentire al prodotto di esercitare la sua azione.

Preparazione della pottingia:

sciogliere la prestabilita dose di prodotto in un certo quantitativo di acqua, agitando energicamente e versare poi nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento.

Avvertenza: il prodotto è solubile in acqua ed è igroscopico: va quindi conservato in luoghi asciutti e negli imballaggi ben chiusi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

il prodotto è miscibile con altri diserbanti eventualmente necessari per ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il recipiente e le pompe impiegate per le applicazioni non devono essere usati successivamente per i trattamenti antiparassitari ai fiori, ai frutteti e alle viti se non preventivamente lavati con acqua calda e soda.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
Kg. 1-5-10-25-

TERAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilacetalammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilacetalammato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro *Fusarium*, *Verticillium*, *Trichomyces*, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN - Composizione:

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Metam sodium puro | g. 32,7 (= 360 g/litro) |
| Cofomulanti e inertanti q. b. a. | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0072 del 8.4.71
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litri
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di colture in modo che il gas, che si libera dal prodotto, penetri entro lo strato di terreno esposto dalle radici delle colture (15-30 cm).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrare del gas del prodotto, e privo di residui delle colture precedenti.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14°C e non superiore ai 30°C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali lavorazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo, per non portare con la zappa germi di malattie sul terreno disinfectato. Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 125-175 ml/mq, nel caso si operi su terreni (pesanti e inerbati) da *Verticillium* e *Fusarium*, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14 gradi C).

Disinfezione in pieno campo.

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità: si diluisce il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuisce questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe manuali o per iniezione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare pericoli, il gas per evaporazione, segue una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto fino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumiganti che distribuiscono il prodotto tal quale entro, sotto strati di 15 cm, fra di loro ad una profondità di 15-30 cm. In quanto il gas che si libera dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione, irrigare in superficie (2-3 cm) il terreno per evitare una troppo rapida uscita del gas che si sviluppa dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto soffici, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematicida con fumiganti a base di DD nel sito.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata, e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione del gas residuo dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm e distribuire su 10 m² di superficie 850-1700 ml di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo da non superare uno spessore di 50-60 cm. Non compiere il terriccio e ricominciare con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arareggiare il terriccio rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1 - 10

TERAN® C

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcatbamato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilcatbamato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusarium, Verticillium, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN C Composizione:

- Metam sodium puro g. 39,1 (= 465 g/litro)
- Solventi e coloranti q.b. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Via Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0944 del 19.9.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Penna n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto embusse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas che si liberano dal prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.)

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente aminizzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza stagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14°C e non superiore a 32°C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali lavorazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con le zerre germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 70 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 100-135 ml/m² nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperatura del terreno vicino a quelle più basse sopra consigliate (14 gradi C.).

Disinfezione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) distribuire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irrigatrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lena ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. tra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente, piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto ferire 1 settimana dopo con temperature elevate, e 2 settimane dopo con temperature basse, effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 6-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in alto se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture. Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14 gradi C.) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso a favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m² di superficie 1,0-1,7 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non superare uno spessore di 50-60 cm. Non compiere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione, annegare il terriccio involtandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è usabile solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per animali domestici e bestiame.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI:

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

- RCHM & HAAS ITALIA - Treviglio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-10

litri 1-10

TERREX®

Liquido fumigante per la disinfezione fungicida, nematocida ed erbicida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi.
Si impiega su terreno nudo destinato a colture di ortaggi, fiori, piante ornamentali, viali, fruttiferi.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| - TERREX Composizione: | |
| - Isotiocianato di metile puro | g. 18,8 (= 225 g/litro) |
| - 1,3 Dicotropione puro | g. 73 (= 876 g/litro) |
| - Coformulanti: q.b. a | g. 100 |
| Contiene: Epicloridrina 1,5% | |

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 5590 del 15.11.83 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Parte n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare il cancro.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare l'esposizione - leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia; non lavare con acqua. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: isotiocianato di metile 18,8%; 1,3 Dicotropione 73%. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Isotiocianato di metile: cefalea, vertigini, dispnea, eritemi ed edemi localizzati.

1,3 Dicotropione: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotossico con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare; Congiuntivi e dermatite irritative; Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è valido per la disinfezione di sementi, cassoni, letti caldi, terriccioli e terreni da diversi parassiti fungini, quali Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Phoma, Fusarium, Verticillium, Alternaria, a causa di marciumi del fittone ed altri patogeni che provocano cancri, necrosi delle radici e malattie vascolari.

Il prodotto agisce efficacemente anche contro Anguillule o Nematodi, liberi o gallellati e formanti cisti parassiti della diverse colture.

All'azione fungicida e nematocida il prodotto associa le proprietà di devitalizzare i semi delle infestanti agendo in tal modo da eradicare oltre che essere attivo contro tutti i fitofagi che si annidano nel terreno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei confronti dei funghi parassiti, nematodi, fitofagi ed erbe infestanti:

- nella disinfezione diretta dei terreni alla dose di 30-40 ml/mq;

- nella disinfezione di terriccioli per trapianti in vaso alla dose di 150-180 ml/mc.

Il prodotto deve essere distribuito nel quale previa diluizione su terreno nudo e ben affinato per mezzo di apposti iniettori o per spargimento entro solchi mantenendo una distanza fra le iniezioni e fra i solchi di circa 20 cm.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non applicare in serra ed in ambienti chiusi.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Intervallo di agibilità dell'apprezzamento trattato: 48 ore.

Avvertenza:

Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

Intervallo tra il trattamento e la semina o il trapianto: 40 giorni.

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-20-50-100

TETRAFID®

Insetticida in pasta liquida a base di Parathion per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, patata, bietola da zucchero, cereali, pioppo, fiori e colture ornamentali in pieno campo, vivaio.

Si impiega nei trattamenti liquidi contro: uova svernanti degli Afidi; Cocciniglie; Afidi; Carpocapsa; Cidia; Tignole; Mosca delle olive; Ciprino o Punteruolo del pioppo ed altri insetti.

TETRAFID Composizione:

-- Parathion puro g. 19 (= 194 g/litro)
-- Coformulanti e solventi: q.b. g. 100

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(P) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. A. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura - Milano -
S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO
NOTO
Distribuito da:
Registrazione n. 7014 del 17.3.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.....

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia, segatura e calce. Conservare lontano da locali di abitazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:
colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esperimenti forastici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

CARATTERISTICHE:

Il TETRAFID è una formulazione in pasta (flowable) di Parathion che ha le proprietà di essere solubile da tutta la coltura, anche le più sensibili a trattamenti con prodotti liquidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAFID si usa alle seguenti dosi riferite a 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

AGRUMI: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Cocciniglie degli agrumi (associato al SIP-CAMOL): ml. 100-200 - Cocciniglia cotonosa e neanidi di cocciniglie in genere: ml. 125-200

LUPULACEE: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Tentredini: ml. 100-200

- Neanidi di cocciniglie in genere: ml. 125-250

- Cidia del pesco: ml. 150-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

- Uova svernanti degli Afidi, Cocciniglie, crisalidi di Lepidotteri, associato alle poltiglie di polisolfuro di bario o di SIPCAMOL: ml. 200-250

POMACEE: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Tentredini, Carpocapsa: ml. 100-200

- Afidi lanigero, Neanidi di Cocciniglie in genere: ml. 125-250

- Microlepidotteri: ml. 150-250

- uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, crisalidi di Lepidotteri associato alle poltiglie di polisolfuro di bario o di SIPCAMOL: ml. 200-250

FRAGOLA: contro:

- Afidi in genere: ml. 100-200

CASTAGNO: contro:

- Afidi in genere, Carpocapsa: ml. 100-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

- Neanidi di Cocciniglie in genere: ml. 125-250

- uova svernanti di Afidi, associato alle poltiglie di polisolfuro di bario o di SIPCAMOL: ml. 200-250

NOCE: contro:

- Afidi in genere, Carpocapsa: ml. 100-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

VITE: contro:

- Tignola, Tripidi: ml. 100-200

- Cocciniglia cotonosa: ml. 125-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

OLIVO: contro:

- Mosca: ml. 150-250

- Tripidi: ml. 100-200

- Neanidi di Cocciniglie in genere: ml. 125-250

ORTAGGI: contro:

- Afidi in genere, Tripidi, Tentredini: ml. 100-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

PATATA: contro:

- Afidi in genere, Tripidi: ml. 100-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro:

- Afidi in genere, Tripidi: ml. 100-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

CEREALI: contro:

- Afidi in genere, Tripidi: ml. 100-200

PIOFFO: contro:

- Ciprino e Punteruolo del pioppo irrorando i tronchi sino a 3-4 m. di altezza: ml. 450 per hl di acqua nei trattamenti in febbraio-marzo e ml. 250-900 nei più tardivi.

- Afidi in genere: ml. 100-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI: contro:

- Tignole: ml. 150-200

- Afidi, Tripidi, Tentredini: ml. 100-200

- Microlepidotteri: ml. 150-250

- Neanidi di Cocciniglie in genere: ml. 125-250

Preparazione delle poltiglie: versare direttamente la predeterminata quantità di insetticida nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il TETRAFID si può associare alle poltiglie più comuni di impiego primario: esteri, ad eccezione delle miscele acide (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esperimenti forastici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione completa.

Rischi di nocività: il TETRAFID è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed i bovini.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi produce il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 lt. 1-5-10-20

TETRAFID NORMALE 6

Insetticida emulsionabile a base di Parathion per la difesa di fruttiferi, viti, agrumi, olio, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Tentredini, Carposape, Tigolite.

TETRAFID NORMALE 6 - Composizione:

- Parathion puro g. 5,7 (= 55 g/litro)
Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2788 del 19.4.78
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°:

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia e calce viva, raccogliere con cura. Conservare lontano da locali di abitazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (raccorciato). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi riferite a 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

- Afidi in genere, Tripidi, Tingidi, Tentredini: ml. 412-620;
- Afide verde del melo, Carposapa, Tigolite: ml. 515-720;
- Larve e Neanidi di Cocciniglie ed altri insetti: ml. 515-720.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con le comuni poltiglie antiparassitarie primaverili-estive, ad eccezione delle miscele alcaline quali: Poltiglia bordellese, Polisculfuri e calce. Se si vuole associare l'irritante o TMTD 50 SIPCAM, approntare queste poltiglie aggiungendo g. 50 di Bagnante EMULSOL o di bagnante ANTISCHIUMA S per ettolitro di poltiglia allo scopo di evitare flocculazioni quando si venga successivamente il prodotto.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è perentorio.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Noa operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 250 litri l - 10 - 20

TETRAFOS® 10 G

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti di colture orticole, barbabietola da zucchero, patata, fragola, cereali, tabacco, erba medica, cotone e floreali.

- TETRAFOS 10 G Composizione: g 10
- Parathion puro g 100
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g 100

CLASSE I



TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2335 del 20.12.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n°: ...

NATURA DEL RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare lontano da locali di abitazione. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia, segatura e calce viva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercnerezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (ristante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano) Kg. 1-5-10-25
- DowElanco Italia srl - via della Chimica 3 - Orzano Emilia (BO) Kg. 1-5-10-25
- DIACHEM - Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG) Kg. 1-5-10-25
- CREMA - S. S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE) Kg. 1-5-10-25

MODALITA' DI IMPIEGO

Il TETRAFOS 10 G si distribuisce almeno una settimana prima della semina o del impianto su tutta la superficie da disinfestare o localizzato lungo le file delle colture nelle seguenti dosi:

- contro elatendi, melolontidi, scarabei, tipulidi, bibionidi, grilloalpe: kg. 30-40/ha di superficie interrando per 10-15 cm.
- Contro ditteri terricoli (mosca della cipolla, del cavolo, delle radici) kg. 20-25/ha nel solo.
- Contro agrodidi ed altri lepidotteri del terreno kg. 30-50/ha interrando leggermente.

Il TETRAFOS 10 G non trasmette odori e sapori alle colture trattate anche se le parti commestibili sono sotterrate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1-5-10-25
Kg. 1-5-10-25
Kg. 1-5-10-25
Kg. 1-5-10-25

TETRAFOS® 200

Insetticida emulsionabile a base di Parathion per la difesa di Agrumi, Drupe, Pomacee, Fragole, Cuscuta, Noce, Vite, Olivo, Ortaggi, Patate, Barbabietole da zucchero, Cereali, Cotone, Erba medica, Trifoglio, Tabacco, Pioppo, Fiorali e Ornamentali in pieno campo, Forestali e Viali.

• TETRAFOS 200 Composizione:

• Parathion puro g. 19 (= 182 g/litro)
• Coformulanti e solventi q.b. a g. 130
Contiene: Xilene

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2472 del 16.2.77
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RICICLIZZATO

Partita n°:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra, sabbia, segatura e calce viva, raccogliere con cura. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Parathion Etile: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brontolismo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi renali: confusione, stasi, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alla seguente dosi riferite a 100 lt. di acqua, irrorati con pompa a volume normale sulle seguenti colture:

AGRUMI contro: - Afidi in genere, Tripidi: ml.105-210 - Cocciniglie degli agrumi, associato al SIPCAMOL: ml.105-125 - Neanidi di Cocciniglie, Cocciniglia cotonosa: ml.130-210
DRUPACEE contro: - Afidi in genere, Tripidi, Tentredini: ml.105-210 - Cidia del pesco: ml.160-210 - Microlepidotteri: ml.160-265 - Uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, Cirsalidi di Lepidotteri, associato al SIPCAMOL o al Polisolfuro di Bario: ml.210-265
POMACEE contro: - Afidi in genere, Tripidi, Tentredini, Carpocapsa: ml.105-210 - Alesse langiro, Neanidi di Cocciniglie in genere: ml.130-265 - Microlepidotteri: ml.160-265 - Uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, Cirsalidi di Lepidotteri associato al SIPCAMOL o alle Poltiglie di Polisolfuro di Bario: ml.210-265
FRAGOLA contro: - Afidi in genere: ml.105-210
VITE contro: - Tigola, Tripidi: ml.105-210 - Cocciniglia cotonosa: ml.130-210
OLIVO contro: - Mosca: ml.160-210 - Tripidi: ml.105-210 - Neanidi di Cocciniglie in genere: ml.130-265
NOCE E CASTAGNO contro: - Afidi in genere, Carpocapsa: ml.105-210 - Microlepidotteri: ml.160-265 - Neanidi di Cocciniglie in genere: ml.130-265 - Uova svernanti di Afidi, Cocciniglie, Cirsalidi di Lepidotteri, associato alle Poltiglie di Polisolfuro di Bario o di SIPCAMOL: ml.210-265
ORTAGGI contro: - Afidi in genere, Tripidi, Tentredini: ml.105-210 - Lepidotteri: ml.160-265
PATATA contro: - Afidi in genere, Tripidi: ml.105-210 - Lepidotteri: ml.160-265
BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO contro: - Afidi in genere, Tripidi: ml.105-210 - Lepidotteri: ml.160-265
CEREALI contro: - Afidi in genere: ml.105-210
COTONE contro: - Afidi in genere, Tripidi: ml.105-210
ERBA MEDICA, TRIFOLIO contro: - Afidi in genere, Tripidi: ml.105-210 - Lepidotteri: ml.160-265
TABACCO contro: - Afidi in genere, Tripidi: ml.105-210
FIORELLI, ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI, VIVAI contro: - Afidi in genere, Tripidi, Tentredini: ml.105-210 - Lepidotteri: ml.160-265 - Neanidi di Cocciniglie: ml.130-210 - Torrici: ml.160-210
PIOPPO contro: - Criptorinico o Punteruolo irrorando i tronchi: sino a 3-4 mt di altezza: ml.475 per hl di acqua nei trattamenti di febbraio-marzo e - ml.740-950 nei più tardivi - Afidi in genere: ml.105-210 - Lepidotteri: ml.160-265 - Uova svernanti di Afidi, Cirsalidi di Lepidotteri associato alle Poltiglie di Polisolfuro di Bario o di SIPCAMOL: ml.210-265

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita quantità di insetticida nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura. Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il TETRAFOS 200 si può associare alle poltiglie più comuni di impiego primario: attivo ad eccezione della miscela alcalina quali poltiglia bordolese e calce. Se si vuole associare Frutene, TMTD 50, aggiungere queste poltiglie aggiungendo g. 50 di Bagnante Emulsol o Bagnante Antiacidum S per hl di poltiglia allo scopo di evitare l'occlusione quando si versa successivamente il TETRAFOS 200.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

• SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)
• INAGRA - Sucea (Spagna)
• SCAM - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
• CHEMIA - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-10-20
litri 1-5-10-20
litri 1-5-10-20
litri 1-5-10-20

TIOCUPROL®

Zolfo doppio raffinato ventiliato addizionato di rame.
Si impiega mediante polverizzazioni a secco contro l'Oidio e la Peronospora del grappolo della vite.

TIOCUPROL - Composizione:
- Zolfo (selenio assente) puro g. 50
- Rame metallico g. 4,8
(da rame ossicloruro)
Coformulanti e inerti q. b. a g. 100

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3832 del 12.9.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.....KG.

Pacchetto n°

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 50%; RAME METALLICO 4,8% da RAME OSSICLORURO, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, sovrastituzioni addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.
ZOLFO:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto nella lotta contro l'Oidio e la Peronospora larvata del grappolo si impiega:

- poco prima della fioritura
- subito dopo l'allegagione (o scamicatura)
- quando gli acini cominciano a serrare ed a colorirsi
- successivamente una o più volte se la stagione è favorevole allo sviluppo delle malattie (caldo-umido)

Il prodotto si impiega distribuendo 15-20 kg. di prodotto per ettaro, impiegando comuni soffietti solforatori o con polverizzatori a mano o meccanici. I trattamenti vanno preferibilmente eseguiti di buon mattino, possibilmente quando le foglie ed i grappoli della vite sono bagnati dalla rugiada per ottenere una maggiore adesività alle superfici trattate. Ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale e lo sviluppo delle malattie. Se a breve distanza dal trattamento cade una pioggia intensa è opportuno ripetere l'applicazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri antiparassitari per polverizzazioni in a secco.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per la vite della varietà Sangiovese. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

kg. 1-5-10-25

TIOSOL[®] RAMATO

Pungicida macronizzato in polvere bagnabile a base di Zolfo ramato, per la lotta contro la trichiotritura, l'Oidio del Melo e l'Oidio degli onaggi (piacello, casciofo, bietola, carota, insalate, melone, zucca, zucchino, cocomero, cetriolo).

TIOSOL RAMATO - Composizione:

| | |
|--|---------|
| --Zolfo puro..... | g. 50 |
| (senza assente) | |
| --Rame metallo puro..... | g. 5,28 |
| (da Rame Ossicloruro) | |
| --Coformulanti ed Inerti: q.basta a..... | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM
Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Glen Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3907 del 20.12.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

...KG.

Partita n°.....

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di mallessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 50%; RAME METALLO 5,28% da OSSICLORURO TRIRAMICO, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, costole addominali, icttero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.
ZOLFO:.....

Terapie sintomatiche
CONTROINDICAZIONI:.....

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco delle colture orticole (piacello, carciofo, bietola, carota, insalate, melone, zucca, zucchino, cocomero, cetriolo) e del melo, impiegare il prodotto alla dose di g 400-600 per 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale, impiegando la dose più bassa con temperature più elevate. Effettuare trattamenti secondo i normali calendari consigliati per le diverse malattie, ripetendoli secondo l'andamento stagionale e lo sviluppo delle malattie.

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua versando la poltiglia ottenuta nel mancante quantitativo di acqua, sempre rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Poliolfuri, Poltiglia bordellese, ecc.), con Olii minerali, Captano, DDVP, Bimacil, Dicothianide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitosensibilità:

non trattare durante la fioritura. Sulle varietà di melo sensibili al rame e allo zolfo (Abbondanza Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita Bianca, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Imperatore, King Davis, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman Red, Winesap) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi si sconsigliano quindi l'impiego del prodotto dopo la piena ripresa vegetativa. Il prodotto può essere fitotossico con temperature elevate, su cucurbitacee.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
Kg. 1-5-10-25

TMTD 50 azzurro

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di TMTD per la difesa del Melo, Pero, Pesco, Drupacee in genere, ortaggi, fiori.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tichiochietura delle pomacee, Bolla, Corinno delle drupacee.

TMTD 50 AZZURRO - Composizione:

- Tiam pur g. 49
- Coformulanti, inerti: q.b. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da

Registrazione n.3898 del 20.12.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione, irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale:
- contro Bolla e Corinno del pesco: g 600-700 nel trattamento autunnale (dopo la caduta delle foglie); g 500-600 nel trattamento invernale (gennaio-febbraio); g 150-200 nei trattamenti primaverili-estivi,
- contro la Tichiochietura del melo e del pero: g 300 nei trattamenti che si effettuano prima e dopo la fioritura; g 150-200 nei trattamenti successivi.
- contro le coccinelle delle colture ortive (cavoli, spinacio, insalata, bietola, fagiolo, tagliatino, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanelli, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchini, cetriolo) e floreali (Alternaria, Septoria, Ruggine, Tichiochietura, Botrytis) g 250-300: ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. L'aggiunta di g 50 di COLDF per ogni ettolitro di poltiglia assicura la massima adesività e resistenza al dilavamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato a tutte le comuni poltiglie antiparassitarie escluse quelle a base di rame, Metidation, Chlormetonato, Tioquinax, Tepp. Non eseguire applicazioni del prodotto su piante trattate con composti rameici. Dovendo associare prodotti liquidi emulsionabili è necessario aggiungere, ad ogni ettolitro di poltiglia di TMTD 50 azzurro, g 50 di Bagnante EMULSOL.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

TMTD 50[®] BIANCO

Fungicida acuprivo in polvere bagnabile a base di TMTD per la difesa del Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Ortaggi, Fiori e Colture arboree. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tricliolatura delle Pomacee, Bolla e Corino delle Drupacee ed altre crittogame.

TMTD 50 BIANCO - Composizione:

- Tiam puro g. 49
- Coloranti e inerti, q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3175 del 6.7.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale:

- contro Bolla e Corino del pesco: g. 600-700 nel trattamento autunnale (dopo la caduta delle foglie); g. 500-600 nel trattamento invernale (gennaio-febbraio); g. 150-200 nei trattamenti primaverili-estivi.
- contro la Tricliolatura del melo e del pero: g. 300 nei trattamenti che si effettuano prima, durante e dopo la fioritura; g. 150-200 nei trattamenti successivi.
- contro le crittogame delle colture ortive e floreali (Alternaria, Septoria, Ruggine, Tricliolatura, Botrytis): g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato a tutte le comuni poltiglie antiparassitarie escluse quelle a base di rame, di arseniati e di mercurio.

Dovendo associare prodotti liquidi emulsionabili è necessario aggiungere, ad ogni ettolitro di poltiglia di TMTD BIANCO, g. 50 di Bagnante EMULSOL.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano) Kg. 0.200 - 1 - 5 - 10
- DowElanco Italia srl - Via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO) Kg. 0.200 - 1 - 5 - 10
- STI SOLFOTECNICA - Via X aprile - COTIGNOLA (RA) Kg. 0.200 - 1 - 5 - 10

TAGLIE AUTORIZZATE

TREMOTAL

Insetticida - acaricida emulsionabile per la difesa di fruttiferi (vite, agrumi, civo, pomacee) alcuni ortaggi (cavoli, pomodoro, melanzana) fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree, agricole e industriali (patata, barbabietola da zucchero, mais, tabacco).

TREMOTAL - Composizione:

- Monocrotopos puro g. 18 (= 185 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100
- Contiene Xilene

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0132 del 9.8.71 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Infermabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti scuri e proteggersi gli occhi/la faccia. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia e calce viva, raccogliere con cura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il TREMOTAL si impiega alla dose di ml 100-150 in 100 litri di acqua secondo i parassiti da combattere in:

Frutticoltura (pomacee):

contro Psilla del pero, Afidi, Tettigoni, Cicaline, Contarine, Tortrici ricamatrici e defogliatrici, Cerniosoma, Zeuzera del pero, Ragnetti rossi.

- Vite: contro Tignole, Tortrici, Cicaline, Acari.

- Agrumi: contro Afidi, Tignole, Felci, Mosca dei frutti, Acari.

- Olivo: Tripidi, Tignola, Mosca.

- Colture floreali, ortive (cavoli, pomodoro, melanzana) ed industriali (patata, barbabietola da zucchero, mais, tabacco): Afidi, Tripidi, Mosche, Tignole, Altiche, Notte, Acari.

In genere la dose più bassa serve per la lotta contro Psilla del pero ed Afidi e la dose più elevata per la lotta contro altri insetti. Interviene alla prima comparsa degli insetti, ripetendo i trattamenti ogni qualvolta si manifesti una reinfezione.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la dose consigliata direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il TREMOTAL è miscibile con i più comuni prodotti di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina come poltiglia bordellese, polisolfuri, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittosicurezza:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fittosicuro.

Rischi di nocività:

Non irrorare in fioritura perché tossico per le api; il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

TRIBEL M

Diserbante liquido idrosolubile selettivo per riso.

Caratteristiche:

il prodotto è particolarmente efficace per il diserbo delle risie dallo *Scirpus maritima* (Cipollino), controlla inoltre l'*Aizoa plantago* (Cucchiaio), lo *Scirpus mucronatus* (Quadrello) e possiede un'azione collaterale sul *Butomus umbellatus* (Butomo).

TRIBEL M - Composizione:
 -- Dicamba acido puro g. 5 (= 60 g/litro)
 (da sale dimetilammunio)
 -- Mecoprop acido puro g. 30 (= 360 g/litro)
 (da sale dimetilammunio)
 Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 e Per l'Agricoltura Milano - S. p. A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0492 del 15.1.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO

Panta n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia e segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mecoprop acido puro 30 %; Dicamba acido puro 5 %. le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, naso. Nausea, vomito, eritema, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il diserbo si esegue sul riso di semina dopo l'emissione della quinta foglia; sul riso di trapianto il trattamento si effettua dopo che le piante hanno superato la crisi di radicamento.

Il prodotto si impiega alla dose normale di 1,3-4,5 per ettaro, che vanno diluiti in 300-400 o più litri di acqua a seconda del mezzo irrogatore di cui si dispone.

Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua affinché le infestanti emergano senza scoprire il terreno. Operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno; dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va rialzato fino al limite normale.

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari altrimenti devono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsigliare la miscelazione.

Fitosensibilità:

il TRIBEL M è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi; occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 1

TRIFENE®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barba-bietola.

| | |
|---|--------|
| - TRIFENE - Composizione: | g. 18 |
| - Fentin Acetato puro: | g. 100 |
| - Coformulanti ed Inerti: q.b. a base a | |

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2011 del 11.11.75
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interramento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 12-18 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

| | |
|---|------------|
| - SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano) | Kg. 1-5-10 |
| - CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE) | Kg. 1-5-10 |
| - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X Aprile - Cotignola (RA) | Kg. 1-5-10 |

TAGLIE AUTORIZZATE

TRIFENE 30

Fungicida per la lotta contro *Coniospora* della Bietola da zucchero.

TRIFENE 30 - Composizione:

| | | |
|--|---|-----|
| - Fentin Acetato puro | g | 27 |
| - Coformulanti ed Inerti q.basta a | g | 100 |

CLASSE I



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2331 del 20.12.76
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia, o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

Irritante per cute e mucose, cefalea, tinniti, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Coniospora della bietola da zucchero:

il prodotto si impiega alla dose di 0,8-1 Kg/ha, diluito in 400-500 o più litri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che verranno raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine. Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... Kg 1-5-10

TRIFENE® L

Fungicida in pasta liquida per la lotta contro la Cercospora della Barbabietola.

TRIFENE L - Composizione:
 - Fentin acetato puro: g. 18 (= 190 g/litro)
 - Coformulanti e Solventi: q.basta a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4984 del 25.10.82
 del Ministero della Sanità
 Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Parola n°

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola - da zucchero.

Il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,1-1,7 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine. Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Preparazione della poltiglia:

diuire la prestabilita quantità di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di quarenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 litri 1-5-10-20

TRIFONEX 50

Insetticida idrosolubile per la difesa di Vite, Fruttiferi, Agrumi, Olivo, Colture orticole, Patate, Colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

- TRIFONEX 50 - Composizione:
- Triclorfon puro: g. 50
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6638 del 18.3.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL L. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Patata n°:

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercoscienza bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riscarsa). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si applica alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti se necessario alle seguenti dosi per 100 litri di acqua.

VITE

- contro le Tignole: g 150

FRUTTICOLTURA

- POMACEE (Melo e Pero)

- contro Tentredini delle mele e delle pere: g 150-200

- contro Minatori fogliari: g 200-300

- DRUPACEE (Pescio, Ciliegio, Susino)

- contro Tentredini delle Susine: g 150-200

- contro Mosca delle ciliegie: g 150-200

- contro Tignola orientale del pesco, Mosca della Frutta, Minatori fogliari, g 200-300

AGRUMI

- contro la Tignola degli agrumi: g 150-200

- contro la Mosca della frutta: g 200-300

OLIVO

- contro la Tignola e la Mosca: g 200-300

ORTAGGI (Cavoli, Pomodori, Sedano, Pisello, Aglio, Cipolla)

- contro Cavolaie, Tignole, Tortrici, Notturne, Mosche: g 200-300

PATATA

- contro Dorifora: g 200-300

FLORICOLTURA in pieno campo

- contro Tentredini, Lepidotteri, Delaghiatori, Minatori fogliari: g 150-200

- contro Tortrici del garofano: g 200-300

Preparazione della pottiglia:

versare direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimischiando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato a tutte le comuni pottiglie di uso primaverile-estivo escluse quelle alcaline quali pottiglia bordolese e calca.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10

TRILEN

Diserbante selettivo per riso, frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena) a base di Mecoprop e 2,4 DB

| | |
|--|-----------------------|
| TRILEN - Composizione: | |
| - Mecoprop puro | g. 24 (= 255 g/litro) |
| (da sale potassico) | |
| - 2,4 DB puro | g. 3 (= 35 g/litro) |
| (da sale potassico) | |
| Coformulanti e solventi: q. b. a. | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Modio per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafiti di associazione delle seguenti sostanze attive: Mecoprop acido puro 24 %, 2,4 DB acido puro 3 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, micosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli organi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esaurimento per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbio del riso:

Il prodotto è efficace per il diserbio delle male dalle *Scirpus maritimus* (Cipolino). Il prodotto combatte inoltre l'*Alisma plantago* (Cucchiolo), lo *Scirpus mucronatus* (Quadrato), l'*Helosciola* (Rapa), l'*Eleusine* (Puntello), l'*Oryza* (Puntello), l'*Oryza* (Puntello). Il diserbio si esegue su terreno quando le piante hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul filo di trattamento dopo che le piante hanno superato la crisi di radicamento.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante l'accrescimento o durante la fase di botticella. Il TRILEN si impiega alla dose di: 2,4-5,10 per ettaro, che vanno diluiti in 200-400 o più litri di acqua nel mezzo impasto di cui si dispone. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile affinché le infestanti assorbano senza che l'azione compie. E preferibile operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno, dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va rialzato fino al limite normale.

Diserbio frumento ed altri cereali:

Il TRILEN oltre a distruggere le infestanti normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (Vicia, Capriola, Pennocci, Senape, Coda, Fioridoro, Erodio, Coda Cavallina, Strepioni) controlla efficacemente le malese resistenti quali: *Galium* o *Cornicchio*, *Galium*, *Apariti*, *Cornicchio*, le varie *Poligonacee*, nonché il *Papaver* talvolta fuorileggieramente controllato dal 2,4-D.

Se impiegate preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C nel periodo che va dall'inizio della fase di accrescimento del frumento o degli altri cereali a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da: 4,25-8,50 per ettaro e si diluisce in 200-400 l di acqua a seconda del tipo di terreno e di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (13°C circa) si vanno dosi prossime alla massima, mentre per temperature superiori a 17-18°C si consiglia di usare dosi inferiori. La dose presentata non essere leggermente superiore, se prevalgono le specie resistenti (*Galium*, *Muncho*, *Fumana*) o se le piante infestate sono molto sviluppate o dense, diminuita se il frumento è assai ingessato per abbondanti concimi azotati e portati verso il minimo se l'infestazione da combattere è la Vicia.

La semina del frumento e dell'erba medica in campi diserbati con TRILEN potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, prima una buona apporto per rompere lo strato di terreno trattato avvertendo, in questo caso, è necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie onde rilevare se esistono eventuali sensibilità delle colture (sia presente del 2,4-DB).

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per assicurare che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli ingredienti. La prescrizione di rischi abbondanti od un'alterazione del colore segnalano la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Il TRILEN è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; altrimenti devono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto e comunque alla fase di botticella del riso, del frumento e dei cereali.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 1

TRIMEC E

Diserbante selettivo per riso, frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena) e per la lotta ai romici infestanti i prati e i medicinali, a base di CMPP.

TRIMEC E - Composizione:

| | |
|---|-----------------------|
| -- Macropar acido puro | g. 40 (= 410 g/litro) |
| (da estere butossilanolico) | |
| -- Coformulanti e solventi: c.b.a. | g. 100 |
| -- Contiene Xilene | |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura, Milano -
S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 -
MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0491 del
15.1.72 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Punto n°

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o oneri d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo del riso: il TRIMEC E è efficace per il diserbo delle risaie dallo Scirpus maritimus (Cipollino). Il prodotto controlla inoltre l'Alisma plantago, lo Scirpus mucronatus, Heliocharis spp., Cyperus difformis. Il diserbo si esegue su riso di semina quando le piantine hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul riso di trapianto dopo che le piantine hanno superato la crisi di radicamento. Non effettuare trattamenti durante l'aumentamento o durante la fase di botticella.

Il TRIMEC E si impiega alla dose di litri 3-4 per ettaro, che vanno diluiti in 300-400 o più litri di acqua a seconda del mezzo irrorante di cui si dispone.

Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile affinché le infestanti emergano senza dare l'asciutta completa. E' preferibile operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno; dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va rialzato fino al limite normale.

Diserbo frumento ed altri cereali: il TRIMEC E oltre a distruggere le infestanti normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (Vecchia, Cepella, Ranuncoli, Senape, Colza, Fiordaliso, Ederella, Coda Cavallina, Stoppione) controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria o Centocchio, Camomilla, Aparine, Cerastio, la varia Polygonaceae, nonché il Papavero talvolta insufficientemente controllato dal 2,4-D.

Va impiegato preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C nel periodo che va dall'inizio della fase di accrescimento del frumento o degli altri cereali a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da litri 4,5 per ettaro e si diluisce in 200-600 litri di acqua e seconda del tipo di irroratrice di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (10°C circa) si usano dosi prossime alla massima, mentre per temperature superiori ai 17-18°C il consiglio di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata, se prevalgono le specie resistenti (Stellaria, Viscchio, Fumaria) o se le piante infestanti sono molto sviluppate e dense, diminuite se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è la Vecchia.

La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con TRIMEC E potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa una buona epistatura per rompere lo strato di terreno trattato. Diserbo dei prati e dei medicinali da romici: il TRIMEC E viene impiegato per il controllo dei romici (Rumex spp.) adulti, che infestano i prati. Il TRIMEC E si impiega in trattamenti localizzati alla dose di litri 0,5 per hl di acqua usando le comuni pompe irroratrici dotate di lancia. E' necessario bagnare unicamente la pianta di romico, evitando che il prodotto giunga a contatto con le colture foraggere, per le quali sarebbe fitotossico.

Il trattamento deve essere eseguito in primavera allorché le piante di Romice sono in pieno sviluppo e presentano 8-10 foglie differenziate, ripetendo eventualmente dopo ogni sfalcio.

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed acaricidi/gamici, altrimenti devono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti ad un'alterazione del colore sconsigliare la miscelazione. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere aspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il TRIMEC E è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Saterano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

TRIPAMEC A

Diserbante selettivo per riso, frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena) a base di MCPP e 2,4-DP.

TRIPAMEC A - Composizione:

| | |
|--|-----------------------|
| - Dicloroprop acido puro | g. 15 (= 177 g/litro) |
| (da sale dimetilamminico) | |
| - Mecoprop acido puro | g. 20 (= 236 g/litro) |
| (da sale dimetilamminico) | |
| Coformulanti e solventi: q. b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano, -
S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 -
MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1249 del
28.7.73 del Ministero della
Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicloroprop acido puro 15 %; Mecoprop acido puro 20 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose produttiva ed esofagea; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iperreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Diserbo del riso:

Il TRIPAMEC A è efficace per il diserbo delle risaie dallo Scirpus maritimus (Cipollino). Il prodotto controlla inoltre l'Alfama piantaggine (Cucchiolo), lo Scirpus mucronatus (Quadrifoglio), Helicopsis spp. (Buggella o purella), Cyperus difformis (Quadrifoglio). Il diserbo si esegue su riso di semina quando le piantine hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul riso da trapianto dopo che le piantine hanno superato la crisi di radicamento. Non effettuare trattamenti durante l'accostamento o durante la fase di botticella. Il TRIPAMEC A si impiega alla dose di litri 2,5-3,4 per ettaro, che vanno diluiti in 300-400 o più litri di acqua a seconda del mezzo irrorante di cui si dispone. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile affinché le infestanti emergano senza dare l'acidità completa. E' preferibile operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno; dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va rialzato fino al limite normale.

Diserbo frumento ed altri cereali:

Il TRIPAMEC A oltre a distruggere le infestanti normalmente controllate dal diserband a base di 2,4-D (Nociva, Capella, Ranuncoli, Senape, Colza, Fiordaliso, Ederella, Coda Cavallina, Stoppione) controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria o Centocchio, Camomilla, Aparine, Carastio, le varie Polygonacee, nonché il Papavero talvolta insufficientemente controllato dal 2,4-D.

Va impiegato preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C nel periodo che va dall'inizio della fase di accostamento del frumento o degli altri cereali a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da litri 3,4-5 per ettaro e si diluisce in 200-300 lt. di acqua a seconda del tipo di irroratore di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (13°C circa) si usano dosi prossime alla massima, mentre per temperature superiori ai 17-18°C si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata, se prevalgono le specie resistenti (Stellaria, V. lucchio, Fumaria) e se le piante infestanti sono molto sviluppate e dense, diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti contaminazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è la Vecchia.

La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con TRIPAMEC A potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa una buona epiratura per rompere lo strato di terreno trattato.

Preparazione della pottiglia:

versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sinderarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli ecipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierebbe la miscelazione.

Avvertenza:

in caso di miscela di altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

il TRIPAMEC A è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

La pompa usata per applicare le pottiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari: altrimenti devono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le prescrizioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

TRIPAMEC E

Diserbante selettivo per riso, frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena) a base di MCPP e 2,4-DP.

| | |
|---|-----------------------|
| TRIPAMEC E Composizione: | |
| - Dieldroprop acido puro | g. 15 (= 162 g/litro) |
| (da estere butossietilanolico) | |
| - Mecoprop acido puro | g. 20 (= 216 g/litro) |
| (da estere butossietilanolico) | |
| - Coformulanti e solventi: q.b. a | g. 100 |
| Contiene: Xilano | |

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere assorbendo con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Dieldroprop acido puro 15 %; Mecoprop acido puro 20 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; Irritante oculare, miopia, Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Diserbo del riso:

Il TRIPAMEC E è efficace per il diserbo delle risaie dallo Scirpus maritimus (Coppolino), il prodotto controlla inoltre l'Aizawa plantago (Cucchiolo), lo Scirpus mucronatus (Quadrifoglio), Helioscopia spp. (Buellia o puerella), Cyperus difformis (Quadrifoglio). Il diserbo si esegue su riso di semina quando le piante hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul riso di trapianto dopo che le piante hanno superato la crisi di radicazione. Non effettuare trattamenti durante l'accestimento o durante la fase di botticella. Il TRIPAMEC E si impiega alla dose di 1,2-3,325 per ettaro, che vanno diluiti in 300-500 o più litri di acqua a seconda del mezzo irrorante di cui si dispone. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile affinché le infestanti emergano senza dare l'asciutta completa. E' preferibile operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno; dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va alzato fino al limite normale.

Diserbo frumento ed altri cereali:

Il TRIPAMEC E oltre a distruggere le infestanti normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (Vecchia, Capsella, Ranuncoli, Senape, Colza, Fioridaisio, Ederella, Coda Cavallina, Stoppione) controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria o Centocchio, Camomilla, Aprine, Cerasstro, le varie Polygonaceae, nonché il Papavero talvolta insufficientemente controllato dal 2,4-D.

Va impiegato preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C nel periodo che va dall'inizio della fase di accestimento del frumento o degli altri cereali a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da 1,2-3,325 per ettaro e si diluisce in 200-500 lt di acqua a seconda del tipo di irroratore di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (10°C circa) si usano dosi più elevate alla massima, mentre per temperature superiori ai 17-18°C si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata, se prevalgono le specie resistenti (Stellaria, Vluccio, Fumaria) o se le piante infestanti sono molto sviluppate e dense, diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è la Vecchia. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa una buona epurazione per rompere lo strato di terreno trattato.

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per assicurarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore segnalerà la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela di altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori.

La pompa usata per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; gli attenti devono essere ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
- litri 1

TRIPAMEC S

Diserbante selettivo per riso, frumento ed altri cereali (segale, orzo, avena) a base di MCPP e 2,4-DP.

TRIPAMEC S - Composizione:

| | |
|--|--|
| - Diclprop acido puro g. 15 (= 175 g/litro) (da sale potassio) | |
| - Mecoprop acido puro g. 20 (= 230 g/litro) (da sale potassio) | |
| Coformulanti e solventi q. b. a g. 100 | |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S. p. A
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1250 del 3.8.73
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diclprop acido puro 15 %; Mecoprop acido puro 20 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose protrattoria ed esofagica; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatia periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso:

Il TRIPAMEC S è efficace per il diserbo delle risaie dallo Scirpus maritimus (Cipollino), il prodotto controlla inoltre l'Alisma plantago (Cucchiolo), lo Scirpus mucronatus (Quadrifoglio), Heliconia spp. (Burgella o purella), Cyperus difformis (Quadrifoglio). Il diserbo si esegue su riso da semina quando le piante hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale, sul riso da trapianto dopo che le piante hanno superato la crisi di radicamento. Non effettuare trattamenti durante l'accostamento o durante la fase di botticella. Il TRIPAMEC S si impiega alla dose di litri 2,5-3,4 per ettaro, che vanno diluiti in 300-400 o più litri di acqua a seconda del mezzo irrorante di cui si dispone. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile affinché le infestanti emergano senza dare l'assoluta completa. E' preferibile operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno; dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va rialzato fino al limite normale.

Diserbo frumento ed altri cereali:

Il TRIPAMEC S oltre a distruggere le infestanti normalmente controllate dei diserbanti a base di 2,4-D (Vecchia, Cavallina, Ranuncoli, Senape, Colza, Fiordaliso, Ederella, Coda Capellina, Stopponio) controlla efficacemente le malerbe resistenti quali Stellaria o Centocchio, Camomilla, Asperina, Cerastio, le varie Polygonaceae, nonché il Papavero talvolta insufficientemente controllato dal 2,4-D.

Va impiegato preferibilmente a temperature ambientali superiori a 10°C nel periodo che va dall'inizio della fase di accostamento del frumento o degli altri cereali a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da litri 3,4-5 per ettaro e si diluisce in 200-600 lt. di acqua a seconda del tipo di irroratore di cui si dispone. Quando la temperatura ambientale è bassa (13°C circa) si usano dosi prossime alla massima, mentre per temperature superiori ai 17-18°C si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata, se prevalgono le specie resistenti (Stellaria, Vitis, Fumana) o se le piante infestanti sono molto sviluppate e dense, diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è la Vecchia.

La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con TRIPAMEC S potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa una buona aratura per rompere lo strato di terreno trattato.

Preparazione delle poltiglie:

versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierebbe la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela di altri formulati, deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

il TRIPAMEC S è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

Le pompe usate per applicare la poltiglia diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; altrimenti devono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoio di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le prescrizioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI:

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1

TRIPAN DP

Diserbante liquido emulsionabile selettivo per risio.

Il prodotto è efficace per il diserbo delle risie dallo *Scirpus maritimus* (Cipollino); controlla inoltre l'Ailanto plantago (Cucciolio); lo *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - TRIPAN DP Composizione: | |
| - Propanil puro | g. 14 (= 147 g/litro) |
| - Dichloroprop acido puro | g. 18 (= 189 g/litro) |
| (da estere butossilattanolico) | |
| - Coformulanti e solventi: q.b. | g. 100 |
| Contiene: Xilene | |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1368 del 16.11.73
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Penna n°...

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil puro 14 %, Dichloroprop acido puro 18 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propanil: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
Dichloroprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringee ed esofagee; irritante oculare, mucosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni (ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli aspmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il diserbo si esegue sul riso di semina dopo l'emissione della 5ª foglia, sul riso di trapianto il trattamento si effettua dopo che le piante hanno superato la crisi di radicamento. Il prodotto si impiega alla dose normale di 1,5-2,5/ha che vanno diluiti in 300-400 o più litri di acqua a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua affinché le infertanti emergano senza scoprirle il terreno. Operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno; dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va rialzato fino al limite normale.

Preparazione della poltiglia:

versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti omociclici. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsigliare la miscelazione.

Avvertenze:

In caso di miscela di altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per la vite, per gli ortaggi, per i fruttiferi, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata sulle colture limitrofe sensibili sopra indicate.

Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed antiparassitari; gli attrezzi devono essere ripetutamente lavati con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le prescrizioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzioni:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 1

TRIPAN M

Diserbante liquido emulsionabile selettivo per riso. Il prodotto è efficace per il diserbo delle risaie dallo *Scirpus maritimus* (Cipollino); controlla inoltre l'*Alisma plantago* (Cucchiaio) e lo *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

| | |
|--|-----------------------|
| TRIPAN M - Composizione: | |
| -- Mecoprop acido equivalente (da estere butossietanico) | g. 24 (= 262 g/litro) |
| -- Propanil puro | g. 14 (= 150 g/litro) |
| Coformulanti e solventi: q. b. a. | g. 100 |
| Contiene: Xilene | |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1308 del 28.7.73
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mecoprop acido puro 24 %; Propanil puro 14 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Edemi per collasso vascolare periferico.

Propanil: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il diserbo si esegue sul riso di semina dopo l'emissione della 5 foglia; sul riso di trapianto il trattamento si effettua dopo che le piante hanno superato la crisi di radicazione. Il prodotto si impiega alla dose normale di 5 - 6 l/ha che vanno diluiti in 300-400 o più litri di acqua a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua affinché le infestanti emergano senza scoprire il terreno, che deve essere coperto da qualche cm. di acqua, onde evitare danni. Operare su vegetazione asciutta e con tempo calmo e sereno; dopo 24 ore dal trattamento il livello dell'acqua va rialzato fino al limite normale.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore consiglierà la miscelazione.

Avvertenza:

In caso di miscela di altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali presenti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture vicine sensibili quali medicea, trifoglio (pisello, fagiolo), ortaggi, frutteti, vigneti ed altre.

Le pompe usate per applicare le poltiglie diserbanti non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi ed acaricicidici; altrimenti devono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... litri 1

TRIPION® CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena).

Diserbante del riso: il prodotto è efficace nei confronti di: *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Aizoa plantago* (Cucchiolo), *Heterocallis* (Buggella o purella), *Cyperus difformis* (Quadrifoglio), e *Subulna umbellata* (Buccina), purché impiegato come appresso indicato.

Diserbante del frumento e di altri cereali: il prodotto è efficace nei confronti di: *Cyperus bursapastoris* (Casettella), *Chenopodium* spp. (Fiancicchio), *Cirsium* spp., (*Chippioni*), *Amaranthus* spp. (*Amaranti*), *Gallium* (*perforata*), *Myosotis rubrum* (*Platanio*), *Perisoma* spp. (*Manzanella*), *Poa annua* (*Manzanella*), *Stachys arvensis* (*Stachys*), *Thlasia arvensis* (*Frisa stornia*), *Vicia* spp. (*Nocca*).

TRIPION CB Composizione:
 - MCPA acido puro g. 15,3 (= 143 g/litro)
 (da essere liofilizzato)
 - Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100
 Contiene: Xilene

CLASSE II

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - S. MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 0954 del 22.8.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, azzurroscia, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari. In genere precedono di poco la morte. Edema per collasso vascolare periferico.
 Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
 Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbio del riso:

Il prodotto selettivo, si impiega, su riso di semina, da prima data della perfetta selettività (con riso a 3-4 foglie) in poi, e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicazione; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Aizoa plantago* (Cucchiolo), *Heterocallis* (Buggella o purella), *Cyperus difformis* (Quadrifoglio), adottare litri 3,2-4,3 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo litri 1,6 per ettaro di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPRANIL); intervenire su Quadrifoglio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrifoglio, durante l'accostamento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza erbacea è sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrifoglio e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua con Cucchiolo e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION CB pari litri 4,3 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a litri 2,3-3,2 per ettaro.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare litri 3,2-4,3 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di litri 7,6-10,9 per ettaro di STAM F 34 (o di altro PROPRANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori. Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C, e la più elevata con temperature intorno ai 20°C.

La prestabilità dose di prodotto a di STAM F 34 (o di altro PROPRANIL, 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta. In assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le infestanti ma senza fare l'assoluta e lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbio del frumento:
 Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accostamento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da litri 3,2-4,3 per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le infestanti meno sensibili. Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilità dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere usate per altri trattamenti insetticidi od anticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua e soda, meglio con l'utilizzazione di carboni attivi vegetali (1 gr. 200 per litro di acqua); si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:
 il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F 34) e con quelli di più comune uso nei campi di riso.

Avvertenze:
 in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero effetti di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:
 il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona copertura per rompere lo strato di terreno trattato.

Rischi di nocività:
 il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzioni:
 da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

..... ml. 100-250-500 litri 1-5-10-20

TRIPION® COMBI

Diserbante selettivo per riso, efficace contro *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cuochoia), *Heliocharis* (Bugella e Puntella), *Cyperus difformis* (Quadrifoglio) e *Butomus umbellatus* (Butomo) purché impiegato secondo le istruzioni.

TRIPION COMBI Composizione:

- Propanil puro g 15 (= 151 g/litro)
- MCPA acido puro g 12 (= 121 g/litro)
- (da colorare tiepido)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g 100

Contiene: Ciclosanone

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1693 del 21.5.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parla da

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MCPA acido puro 12%; Propanil puro 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritante oculare, naso; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipertensione, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Propanil: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su riso di semina a partire da prima dell'inizio dell'accostimento (con riso a 3-4 foglie) sino a prima della fase di botticella e su riso da triapianto, da dopo il superamento della crisi di radicamento sino a prima della fase di botticella. Il risultato atteso è di migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro le varie erbe infestanti sensibili impiegare una dose di 3,5-4,5 l/ha.

Intervene contro il Cuochoia prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; contro il Quadrifoglio durante l'accostimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura; contro il Cipollino nelle prime fasi di sviluppo, quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura. Quando si interviene su Quadrifoglio e Cipollino in fase di sviluppo più avanzata, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde.

Se il diserbo si effettua con Cuochoia e Cipollino più sviluppati, usare una dose di 5 l/ha.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare una dose di 4-5 l/ha con aggiunta di 5-7 Kg. di un prodotto a base di Propanil 35%, intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Per tutti gli interventi adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata, intorno ai 30 gradi C, ed impiegare invece le dosi più alte quando la temperatura è più bassa, cioè intorno ai 20 gradi C. La dose prestabilita di prodotto per ettaro va diluita in almeno 400 litri di acqua, quantità minima necessaria soprattutto quando l'infestazione di malerbe è più grave. Operare in preferenza su vegetazione asciutta, in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le erbe infestanti, ma senza fare l'assoluta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo, innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto, per favorire la mortalità delle erbe infestanti.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolandolo con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non devono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od antiparassitari; salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda, meglio con l'utilizzazione di carboni attivi vegetali (g 200 per hl di acqua); si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i diserbanti a base di Propanil e con quelli di più comune uso nei campi di riso. Non miscelare con insetticidi a base di esteri fosforici (es. Parathion, Malathion) ovvero a base di carbammali (es. Carbaryl) in quanto la miscela risulta fortemente fitotossica per le piante di riso. Evitare anche di usare il prodotto entro 20 giorni prima o dopo l'uso di tali insetticidi.

Avvertenza:

in caso di miscela di altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare che la soluzione diserbante giunga in contatto con viti, ortaggi e fruttiferi in quanto può essere dannosa.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1-5-10-20

TRIPLÉN®

Diserbante selettivo in formulazione liquida emulsionabile in acqua per la lotta contro le infestanti graminee e dicotiledoni prima della loro emergenza dal terreno in varie colture.

- TRIPLÉN - Composizione:
 -Trifluralin puro: g. 44 (= 458 g/litro)
 -Coformulanti e Solventi: g. 100
 Contiene Xilene

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra e sabbia. Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza dalle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precoci) per consentire un penetrante controllo delle infestanti anche in assenza di pioggia e per permettere di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nel controllo delle infestanti.

Il prodotto controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendole o semi-uccidendole la germinazione, non controlla invece le malerbe già sviluppate. Infestanti controllate: fra le graminee sono controllate le seguenti specie: Giunco, Digitar, o Sanguinella, Storgiella da seme, Poa, Setaria, Alopecurus o Coda di volpe. Lontro la sorgiella da rizoma su colture di soia o di altre colture resistenti a dosi elevati di Triplén può essere efficacemente controllata applicando una dose di prodotto di 2 l/ha, invece a sufficiente profondità secondo il tipo di terreno e di infestazione del rizoma, per almeno due anni consecutivi.

Tra le dicotiledoni sono controllate le seguenti specie: Portulaca, Polygonaceae varie, Papaver, Amaranth, Farnacolo, Galium, Lantana, Stellaria, Veronica, Odia, Antirrhoe.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Deve essere la massima efficacia. Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto che sui cereali precoci) a una profondità di 5-10 cm, subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in periodi caldi e secchi e fino a 3-4 ore in più tardi in periodi freddi o piovosi).

Un uniforme trattamento può essere conseguito con linee, erpici a dischi, motorizzatori e motopompe impiegando l'erbicida a dischi è opportuno operare in due diverse direzioni possibili incrementando ad una velocità di 5-10 km/h.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

Il prodotto si impiega alle dosi nominali di 1 l/ha in terreni leggeri, 1,5 l/ha in terreni di medio impasto, 2 l/ha in terreni pesanti; tali dosi, salvo quanto diversamente indicato specificatamente per alcune colture. La premistibile dose va diluita in 300-500 litri di acqua distribuiti con pompa a volume normale. IMPIEGHI SU TERRENO DESTINATO A COLTURA PRIMA DEL TRAPIANTO: distribuire ed interrare il prodotto nel periodo compreso fra il settembre fino ad 1 giugno prima del trapianto sulle seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Tofino, Lattuga, Bavaia, Radichetto, Cavoletti, Finocchio, Salsiccia, Prezzanolo, Cavolfiori, Carciofo, Cipolla, Aglio, Vigneti (nuovi impianti) e piante ornamentali (vedi piano di 1 anno).

IMPIEGHI SU TERRENO DESTINATO A COLTURA PRIMA DELLA SEMINA: distribuire ed interrare il prodotto nel periodo compreso fra il settembre fino ad 1 giugno prima della semina sulle seguenti colture: Radichetto, Fagiolo, Fagiolino, Cavoletti, Finocchio, Salsiccia, Prezzanolo, Aglio, Gremese, Cotto, Arachide e Soia, Cavoletti, Cava, e Patavina, Pisello. Per tale coltura usare una dose di 1,2 l/ha per tutti i tipi di terreno. Il prodotto può essere impiegato anche in Autunno-Inverno (2-4 mesi prima della semina); in questo caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Il bulbo di giacinto deve essere di almeno cm 2,5 di diametro. IMPIEGHI SU TERRENO DESTINATO A COLTURA DOPO LA SEMINA:

Palma: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi. Durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno.

IMPIEGHI DI POST-EMERGENZA: Per tutti i impieghi menzionati al più presto il prodotto avendo cura di divergervi con tale operazione la erbivora prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le piante in stadio di germinazione o di piantina.

Pomodoro: mostrare direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Incorporare il prodotto al terreno nelle interfile subito dopo la distribuzione. L'erbivora impiegata per l'incorporamento del prodotto nel terreno non deve danneggiare le radici delle colture. Cavi: 1,2 l/ha per terreni leggeri e medio impasto, 1,5 l/ha per terreni pesanti e argillosi.

Agrumi e vigneti: Impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 2 l/ha a seconda della natura del terreno.

Piante ornamentali: Irrigare direttamente il terreno tra le piante già radicate.

Melone, Cocomero, Cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta.

Impiegare un'attrezzatura per l'interramento che danneggi il meno possibile la coltura: dose 1,5 l/ha per terreni leggeri, 2 l/ha per terreni medio impasto e pesanti.

IMPIEGHI SU CEREALI:

Fiumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il prodotto senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'inizio delle germinazioni autunnali e prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Usare 1,2 l/ha per terreni leggeri e 1,5 l/ha per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminee e dicotiledoni.

Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi della coltura erbivora devono essere dispersi sul terreno per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo, in qualche caso, può essere utile una coltura di copertura tra la semina e prima del trattamento.

Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo del trattamento all'emergenza della coltura.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Quando fosse necessario una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Triplén e la seguente semina di: Fiumento, Orzo, Segale, Mais, Sorgo e piccole graminee foraggere, pomodoro, arpa medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, latticini, cipolla, patata, cavoli e carciofi, spinaci. Non seminare barbabietole (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanze organiche in quanto perde di efficacia.

Preparazione della poltiglia:

Versare la premistibile dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitosanità:

Il prodotto può essere fitossidico per le colture non indicate in etichetta. Fra ogni applicazione di Triplén del prodotto o la seguente semina di Fiumento, Orzo, Segale (a semina autunnale) nel caso sia necessario una semina in Fiumento, Orzo, Segale ed altre graminee, trifoglio, arpa medica, latticini, cipolla, patata, cavoli e carciofi, spinaci.

Il successivo autunno dopo che sono passati almeno 12 mesi.

Avvertenza:

conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precise istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 100 - 500 litri 1 - 5

TRIPLIN NT

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminee e dicotiledoni in varie colture.

TRIPLIN NT - Composizione:
 - Trifluralin puro: g. 45,8 (= 500 g/litro)
 - Coformulanti e Solventi: q.b. a g. 100
 - Contiene: Xilene

CLASSE II

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1107 del 4.12.72
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

NOCIVO

..... Litro
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Partita n°

NATURA DEL RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (secondo quanto è usato sui vari campi) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe: dicotiledoni (i semi d'alto della germinazione, non controlla invece le infestanti già sviluppate). L'incorporamento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavori agricoli senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Si fa la germinazione il prodotto controlla le seguenti specie:
 Digera sanguinalis - Sanguis hederacea (solo da seme) - Echinoschizanthus - Pua tenax - Senecio jacobae - Alcegastris agreste - Senecio violaceo - Abiespinosa - Erigeron - Galium - Apera spicavert - Bromus secalinus - Lolium temulentum - Bromus secalinus - Fie le melle a foglia larga (il prodotto controlla le seguenti specie: Portulaca, oscarosa - Polygonum convolvulus - Polygonum spicatum - Papaver rhoeas - Amaranthus retrofractus - Galium aparine - Chenopodium album - Lactuca spp. - Bellaria media - Veronica spp. - Urtica urens - Tobius terrestris - Galoparia lucidum - Geranium sp.)
 Il prodotto viene incorporato nel terreno, secondo quanto è utilizzato per i dettagli, per una profondità di 5-10 cm, subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia.

L'elaborazione impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno.

Un uniforme incorporamento può essere conseguito con: Pesi, aratri a dischi, motocoltivatori e moltipassatori impiegando l'aratro a dischi, si appronno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessario una ricostituzione, devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del Triplin e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, grano e piccole graminacee foraggere, pomodoro, vite, medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, lattuga, cipolla, patata, cavoli e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.
 Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti il 6 per cento o più di sostanza organica, in questo caso di efficacia.

CULTURE PROTETTE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Periodo e posizione da trapiantare - Indivia, Lettuga, Sciarola, e Cicoria (Pasticcio) da trapiantare - Carota - Rischio Selenio e preziosità da trapiantare applicando ed integrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 litro per terreno leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Cicoria (Pasticcio) da seminare - Ragnolo e Fagiolino - Cicoria, Ficochico, Selenio e Preziosità da seminare - Aglio - Grano, Corno, Anziché, Anziché, Anziché e Sole. Applicare ed integrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per terreni di medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da seminare: applicare il prodotto (incorporando il prodotto) nel terreno tra le file alla base della pianta all'epoca del disincastro, integrare immediatamente avendo cura di distribuire con tale operazione le erbe, note prima del trattamento. In questo il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantina. Dose: 1 litro per terreni leggeri, 1,5 per medio impasto, 1,8 per pesanti e/o argillosi.

| STABILIMENTI AUTORIZZATI | TAGLIE AUTORIZZATE |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| SIPCAM - Saterano sul Lambro (Milano) | ml. 250-500 litri 1.5-10-20 |

TRISIP

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso.

| | |
|---|-----------------------|
| TRISIP - Composizione: | |
| ... Propaghi puri | g. 35 (= 357 g/litro) |
| ... Coformulanti e solventi: g. b.a. | g. 100 |
| Contenitore: Xilene e Ciclosanone | |

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1300 del 28.7.1973
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partic. n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo per azione principalmente di contatto, ma anche per successiva fitotossicità, che si inietta in post-emergenza del riso e dall'iniziale sensibilità, lo viene impiegato per la lotta contro i giavoni (Echinochloa crus-galli e specie affini) ad alto tasso infestante della risaia, nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali irroratori, diluito in una quantità di acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoche di intervento:

L'applicazione del prodotto va effettuata quando il giavone si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1^a e la 3^a foglia. In questo stadio esso presenta la massima sensibilità, ed viene distrutto con la dose più bassa (9,3 l/ha). In linea di massima il giavone si presenta allo stadio di 22 foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'occasione è in rapporto alla temperatura ed alle condizioni della risaia.

Allo scopo di ottenere la massima contemporaneità di nascita del giavone si consiglia di tenere un livello d'acqua molto basso (da massimo 8-10 cm) dopo la semina del riso. In questo modo si avrà tutto e quasi tutto il giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento dell'intervento e la quasi totale eliminazione della nascita successiva dell'infestante.

Dosi di impiego:

A - giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lit. 9,3/ha

B - giavone con 3-4 foglie: lit. 11,6/ha.

C - giavone dalla 4^a foglia all'inizio dell'accasellamento: lit. 14,7-18,6/ha.

Per combattere il giavone "invaseccato" cioè concluso con andamento dimotico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, aumentare le dosi di impiego come segue: giavone "invaseccato" con 1-2-3 foglie, lit. 11,6 di prodotto per ha; giavone "invaseccato" con 3-4 foglie lit. 14,7 di prodotto per ha.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato:

- con motopompe a barra manuale di ugelli: lit. 300-400/ha.

- con pompe a spalla: lit. 400-500/ha.

Nel caso di impiego delle dosi massime (fino accasellamento) è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua a 600-700 l/ha. La barra deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere fatta secondo uniformemente la miscela erbacea su tutte le piante di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione dell'erbicida, va eseguita con nebbia asciutta, per la quale cosa è sufficiente di norma, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche la pianta di giavone dovranno essere asciutte.

La risaia deve rimanere asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua a mantenimento per 6-8 giorni il più alto possibile. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone.

Nel caso di riso, trapianto effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio coprire la pianta di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Avvertenze:

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto sotto particolari condizioni può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 8-9 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-5 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nebbia irritante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagioli, fagioli, fagioli, viti, ecc. Non eseguire il trattamento oltre il settimane dal trapianto del riso e non impiegare più di lit. 6,6 di principio attivo di prodotto per ettaro per singola stagione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e acaricidi e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Può essere miscelato con erbicidi erbicidi tipo derivati dell'MCPA.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza, più lungo. Denunciare, essere, omettere le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione combinata.

Fitotossicità:

il prodotto può danneggiare colture sensibili quali medica, trifoglio, pisello, fagioli, fagioli, viti, ecc. Evitare che la pioggia durante il trattamento giunga a contatto di tali colture.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni uso diverso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1 - 5 - 10 - 20

TRISIP 25

Diserbante liquido selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso.

TRISIP 25 - Composizione:

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| --Propanil puro | g 25 (= 250 g/litro) |
| coformulanti e solventi q.b. | g 100 |
| Contiene: Xilene e Ciofenossione | |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2847 del 7.8.1978
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo n°

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida con azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e dell'infestante. Il prodotto viene impiegato per la lotta contro i giavoni (*Echinochloa crus-galli* e specie affini) ed altre erbe infestanti della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normaliirroratrici, diluito in una quantità di acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. Epochen di intervento: l'applicazione del prodotto va effettuata quando il giavone si trova nello stadio vegetativo compreso (m la 1 e la 3 foglia); in questo stadio esso presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto con la dose più bassa (13,2 l/ha). In linea di massima il giavone si presenta allo stadio di 2 - 3 foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. L'osservazione è il rapporto alla temperatura ed alle condizioni della risaia. Allo scopo di ottenere la massima contemporaneità di nascita del giavone si consiglia di tenere un livello d'acqua molto basso (al massimo 8-10 cm) dopo la semina del riso. In questo modo si avrà tutto o quasi tutto il giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive all'infestazione.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salsomaggiore sul Lambrò (Milano)

DOSI DI IMPIEGO

A - giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 113,2 l/ha

B - giavone con 3-4 foglie: 116,6 l/ha.

C - giavone dalla 4 foglia all'inizio dell'accrescimento: 120,6-26,5 l/ha.

Per combattere il giavone "invecchiato" cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, aumentare le dosi di impiego come segue: giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 116,6 di prodotto per ha, giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 120,6 di prodotto per ha.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato:

- con motopompe a barra munite di ugelli: lit. 300-400/ha.

- con pompe a spalli: lit. 400-500/ha.

Nel caso di impiego delle dosi massime (inizio accrescimento) è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua a 600-700 l/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 50 cm. da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutte le piante di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione va eseguita con risaia asciutta, per la quale cosa è sufficiente di norma, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte.

La risaia deve rimanere asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Avvertenze:

alle dosi di impiego più elevate il prodotto sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingallimenti degli apici delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Evitare di trattare nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nebbia irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti ed altre.

Non eseguire il trattamento oltre 6 settimane dal trapianto del riso e non impiegare più di kg. 6,4 di principio attivo di prodotto per ettaro e per singola stagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

il prodotto non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, fitoforugeni o carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Può essere miscelato con erbicidi ormonici tipo derivati dell'MCPA.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

il prodotto può danneggiare colture sensibili quali medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti ed altre: evitare che la poltiglia durante il trattamento giunga a contatto di tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

litri 1 - 5 - 20 -

VITENE[®] BIANCO

Il prodotto è indicato per la lotta contro: la peronospora della vite; peronospora, alternaria, septoria del pomodoro, ruggine del garofano.

Il prodotto ha una composizione basata su una associazione di diflicarbammato di Zinco del tipo Ziram e Zineb, che gli conferiscono caratteristiche qualitative derivanti dalla composizione dei requisiti positivi di ambedue i suddetti principi attivi.

VITENE BIANCO Composizione:

| | |
|--|---------|
| - Zineb puro | g. 57 |
| - Ziram puro | g. 28,5 |
| - Coformulanti ed inerti: q.b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4169 del 17.2.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Pagina n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESERZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 57%; Ziram 28,5%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asettica, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150-200 g per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Septoria.

Garofano: contro la Ruggine.

Effettuare i trattamenti secondo i normali calendari, o comunque preventivamente, ripetendoli secondo necessità.

Preparazione della pottiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla pottiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni acaricidi e insetticidi primaverili-estivi ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FSUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lumbrò (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

VITENE M[®]

Fungicida acupuro in polvere bagnabile per la difesa del pomodoro, vite, melo, pero, pippio, carofano.
Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

- VITENE M Composizione:**
- Zineb puro g. 10
 - Maneb puro g. 40
 - Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

- CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %, Zineb puro 10 %, le quali provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: _____

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g. 200-300 in 100 lt di acqua irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame: Peronospora, fino alla prima fioritura contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria.

Vite: contro la Peronospora.

Melo e Pero: contro la Tichietatura.

Carofano: contro la Ruggine.

Pippio: contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g. 300-400 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale).

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettolo indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butira, Precoco Moretti, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermana, Gentil Bianca, Gambrone, Spadone, Spadoncina, Scipione, Coscio, Mora, Giardino, Spinascari, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fale), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

- DowElanco Italia srl - Via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10-25

g. 200 Kg. 1-5-10-25

VITENE® M. BLU

Fungicida aciprico in polvere bagnabile per la difesa delle vite e del pomodoro (solo sino alla prima fioritura), fiori, tabacco, melo, pero, pippolo.

VITENE M. BLU Composizione:

| | |
|--|--------|
| - Zineb puro | g. 10 |
| - Maneb puro | g. 40 |
| - Coformulanti ed inerti: q.b. e | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 10 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabus: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancezzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: _____

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4173 del 20.12.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Kg

Partita n°

MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 300-400 in 100 lt di acqua, irrorati con pompe a volume normale, contro le seguenti crittogame:

Vite: contro la *Peronospora*.

Pomodoro: (solo sino alla prima fioritura) contro la *Peronospora*, l'*Alternaria*, la *Septoria*, la *Ticchiolatura*.

Fiori: contro crittogame varie dei garofani e delle rose, effettuare trattamenti durante la prima fase vegetativa evitando di trattare durante la fioritura.

Tabacco: contro la *Peronospora* in applicazioni di pieno campo (in questo caso diminuire la dose a g. 100-150 per 100 litri di acqua).

Melo e Pero: contro la *Ticchiolatura*.

Pippolo: contro la *Marssonina* (in questo caso aumentare la dose a g. 400 in 100 litri di acqua).

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettoli- tro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agricole, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripeten- dole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni, la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fetei, Armella, Butira, Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipionum, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacri, Zuccherma- na), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu- rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per- sone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10-25

VITENE® S. BLU

Fungicida acuprico per la difesa della vite, pomacee, tabacco, pomodoro, garofano.

Si impiega per la lotta contro *Peronospora* della vite, *Peronospora* del pomodoro (solo sino alla prima fioritura) e del tabacco, *Ticchiolatura* della pomacee, *Alternaria* e *Septorio* del pomodoro, *Ruggine* del garofano.

VITENE S. BLU Composizione:

| | |
|---------------------------------------|---------|
| - Zineb puro | g. 39 |
| - Ziram puro | g. 28,5 |
| - Coformulanti ed inerti q.b. s. | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4064 del 10.12.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere riportare al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 39%; Ziram 28,5%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

contro la *Peronospora* il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la potiglia bordellese e le altre potiglie rameiche. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di potiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, di zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

Pomacee: (melo e pero)

contro la *Ticchiolatura* usare una dose di g. 200-300, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco:

contro la *Peronospora tabacina* il prodotto si impiega alla dose di g. 300. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro:

solo fino alla prima fioritura contro *Peronospora*, *Alternaria*, *Septorio*; g. 200-300.

Garofano:

contro *Ruggine*, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300.

Preparazione della potiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alle potiglie di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, escluse le miscele calcine.

Non miscelare con potiglie contenenti prodotti a base rameica.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretti, Conference, Cosca, Cusato, Decana del Comizio, Gentili Bianchi, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccherina) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Rischi di nocività:

per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei fruttai.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Selerano sul Lambro (Milano)
- DowEltano Italia - via della Chimica 3 - Ozzano Emilia (BO)
- STI SOLFOTECNICA - via X Aprile - Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE

- g. 200 Kg 1-5-10
- g. 200 Kg 1-5-10
- g. 200 Kg 1-5-10

YUKAMATE® COMBI L

Erbicida liquido per la lotta contro il Giavone delle risaie. Il prodotto si impiega in pre-emergenza, in pre-emergenza, in post-emergenza precoce, con Giavone fino a due foglie. Agisce sui semi del Giavone dopo la germinazione per assorbimento radicale.

YUKAMATE COMBI L Composizione:

| | |
|---|-----------------------|
| - Dimipiperate puro | g. 25 (= 252 g/litro) |
| - Molinate puro | g. 35 (= 353 g/litro) |
| - Coformulanti e solventi: q.b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7601 del 23.11.88
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimipiperate 25 %; Molinate 35 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Molinate-Dimipiperate: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite; il formulato commerciale contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver luogo gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrulsi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in tutti i tipi di terreno alla dose di 5 l/ha alle seguenti epoche:

- prima della semina: da 1 a 3 giorni prima, su terreno inondato
 - pre-emergenza: subito o poco dopo la semina
 - post-emergenza: entro 10-12 giorni dalla semina con Giavone al massimo a due foglie.
- La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

Avvertenza:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno, al fine di evitare perdite di prodotto per evaporazione.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri prodotti in formulazione liquida. Tuttavia non tutte le miscele sono state saggiate per cui è opportuno effettuare un saggio preliminare di piccole dimensioni.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti erbicidi.

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 litri 1-5-10-20

YUKAMATE® L

Erbicida liquido per la lotta contro il Giavone delle risaie. Il prodotto si impiega in pre-semina, in pre-emergenza, in post-emergenza precoce con Giavone fino ad una foglia. Agisce sui semi del Giavone dopo la germinazione per assorbimento radicale.

YUKAMATE L Composizione:

- Dimetipate puro g. 50 (= 500 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7446 del 9.3.88
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

.... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Particella

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrulsi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in tutti i tipi di terreno alle dosi di 5-6 l/ha. La dose più alta è suggerita per i terreni ricchi di sostanza organica.

Le epoche di impiego sono:

- prima della semina: da 1 a 3 giorni prima su terreno inondato
- pre-emergenza: subito o poco dopo la semina
- post-emergenza: entro 8-10 giorni dalla semina con Giavone al massimo ad una foglia.

La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con altri prodotti in formulazione liquida. Tuttavia non tutte le miscele sono state saggiate per cui è opportuno effettuare un saggio preliminare di piccole dimensioni.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Occorre evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti erbicidi.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TACQUE AUTORIZZATE

..... litri 0.500-1-5-10-20

YUKASIP L

Erbicida liquido per la lotta contro il Giavone delle risaie. Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce, con Giavone al massimo a 1-2 foglie, agisce sui semi del Giavone dopo la germinazione.

YUKASIP L Composizione:

| | |
|---|-----------------------|
| - Dimetipiperato puro | g. 25 (= 268 g/litro) |
| - Tiocarbazil puro | g. 35 (= 375 g/litro) |
| - Coformulanti e solventi: q.b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 7626 del 14.12.88
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n.°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetipiperato puro 25%; Tiocarbazil puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetipiperato: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertensione, depressione del SNC, bronchite. Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Tiocarbazil:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: non provocare il vomito, ma effettuare gastrolisi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 5-6 l/ha dopo la semina e comunque entro 8-10 giorni dalla semina, con Giavone al massimo a 1-2 foglie. La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente con le comuni irroratrici.

Preparazione della poltiglia:

diluire in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Occorre evitare la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti erbicidi.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250-500 litri 1-5-10-20

ZETANIL®

Fungicida in pasta liquida colloidale ad azione preventiva e curativa per la difesa di vite, patata, pomodoro da Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi.

ZETANIL - Composizione:

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| --- Cimoxanil puro | g. 4 (= 47 g/litro) |
| --- Rame metallo puro | g. 20 (= 234 g/litro) |
| (da ossicloruro tetraammonico) | |
| Coformulanti e inerti: q.b. | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano - * Sostanza attiva originale E.I. DU PONT de Nemours & CO. Inc.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO. Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 6714 del 4.6.86
dal Ministero della Sanità
Officina di produzione:

... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pagina n°

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare con vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4 g/l; Rame metallo puro 20 g/l (da Ossicloruro Tetraammonico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematoma.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, eruzioni cutanee, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenefici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'intermediaria, ad azione fungicida, grazie al rame colloidale, difesa di una attività di prevenzione, previene la pioggia delle malattie, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalla pioggia o dalle rugiade invernali.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preventivi e curativi entro 48 ore da una bagnatura infestante (provocata da pioggia o da rugiada) e comunque non prima che siano trascorsi 8 giorni dall'ultimo trattamento.

- alleggerimento degli acini

- chiusura del grappolo

- invecchiamento

Tutti trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infestante (provocata da pioggia o da rugiada) e comunque non prima che siano trascorsi 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Dopo l'invasione, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (Fenakis Combi, Triop, Tiosol 80 o Triokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati, contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 256-300 ml/l e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infestanti, si ottiene un certo effetto curativo.

Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 256-300 ml/l e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Non intervenire comunque prima di 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prescritta di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, tranne che con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordellese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione dei trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

ml. 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

ZETARAM®

Fungicida cupro-organico a base di Solfato di rame e Zineb per la difesa della vite, delle palme, del pomodoro e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite, Ticiolatura del melo e del pero; Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro e Ruggine del garofano.

ZETARAM Composizione:

| | |
|--|--------|
| ... Zineb puro | g. 32 |
| ... Rame metallico puro | g. 12 |
| ... (da rame solfato tribasico e calcio solfato) | |
| ... Coloranti ed inerti: q.b. e | g. 100 |

CLASSE II

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 1581 del 30.4.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Pasta n°



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb puro 32%; Rame metallico puro 12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto anti-buoni si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coiche addominali; febbre emolitica, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi: per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora della vite: g. 250-300; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente le dosi di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno Zolfo bagnabile.

POMACEE:

Ticchiolatura del melo e del pero: g. 250-300; il prodotto si può usare specie nei primi trattamenti prefiorali o nei trattamenti post-fiorali sulle varietà non sensibili al rame ed allo zineb.

POMODORO:

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi: g. 300-400 fino alla prima fioritura.

GAROFANO

Ruggine: g. 300-400
Su pomodoro e garofano, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presenti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butira, Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Gentili Bianca, Gentilona, Spadone, Spadonina, Scipione, Cosca, Mora, Giardina, Spinacardi, Armella S. Maria, Debona del Comizio, Abate Fatale), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne consiglia l'uso, ciò vale pure per le seguenti varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fatale, Buona, Luigia d'Avranches, Butira, Chiffreau, Passerossana, B.C. William, Don Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira, Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili ai prodotti rameici.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

ZETARAM® B

Fungicida cupro-organico a base di Solfato ed Ossidocloruro di rame e Folpet per la difesa della vite.

- ZETARAM B Composizione:
- Rame metallo puro g. 6
 - (da rame solfato (ibisco) e calcio solfato)
 - Rame metallo puro g. 10
 - (da ossidocloruro tetramerico)
 - Folpet puro g. 25
 - Coformulanti ed inerti: q.b. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1835 del 20.2.75
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pacchetto:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Infrastati di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo 16% totale (da Rame ossidocloruro e Rame solfato (ibisco)); Folpet 25%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora e Botrytis della vite: g. 250-350.

Contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro la Botrytis effettuare un numero sufficiente di trattamenti iniziando con la fine della fioritura sino a 20 giorni prima della vendemmia per le uve da tavola e sino a 40 giorni prima per le uve da vino. Nelle zone fortemente soggette ad attacchi di Peronospora o di Botrytis, aumentare opportunamente le dosi di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati. Contro l'Oidio o Mal bianco, aggiungere 200-300 g. di TIO-SOL B oppure 150-200 g. di TIOSOL 80 micronizzato, ovvero 80-100 g. di TOKOLL 80.

Per gli impieghi sopra elencati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indovinare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Il prodotto contiene solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordolese, poltiglioli. Non usarlo inoltre in miscela con oli ed effettuare trattamenti distanti almeno 2-3 settimane da applicazioni di oli minerali e poltiglioli.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
Kg. 1

ZETARAM L

Oscilatorio di rame micronizzato in formulazione liquida per la difesa di: pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, fragola, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, ortaggi, floreali, ornamentali, forestali e come algicida nelle risaie.

ZETARAM L - Composizione:

--Rame metallico g. 26 (= 390 g/litro)
(sotto forma di oscilatorio tetramerico)
Coformulanti e solventi: q. b. a. g. 100

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 4205 del 17.2.81
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, o sabbia, o segatura; raccogliere con cura; lavare con acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; iterico emolico, insufficienza epatica e renale. Confusioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremielavata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora della vite: ml 325 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a ml 400-475. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere uno zolfo bagnabile.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Selerano sul Lambro (Milano) ml 100 - 500 litri 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20
- CAFFARO S.p.A. - ADRIA CAVANELLA PO (RO) ml 100 - 500 litri 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20
- INAGRA - SUBEGA (SPAGNA) ml 100 - 500 litri 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20

MELO-PIRO-DRUPACEE

Ticchiatura e Cancri ramali del melo e del pero. Trattamenti autunnali o di fine inverno: ml 525-675. Trattamenti pre-fiorali: ml 200-275.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

Bolla del pesco e Corinco delle drupacee (trattamenti invernali): ml 525-675.

OLIVO ED AGRUMI

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: ml 325

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: ml 325

Insiare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Viaticatura rossa (Mycoasphaeria), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: ml 500

POMODORO E PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporium): ml 325-400

effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità.

BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: litri 2,75 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Carciofi - Asparagi - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

Cercospora e Septoria del sedano e della carota: ml 335

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccardo, cetriolo: ml 325

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: ml 325

Peronospora del cavolo e di altre crucifere: ml 325

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: ml 325.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando lt. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Avvertenza:

Le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primario-attivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polissolfi e Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Bellford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgedault, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacranza, D.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi ne sconsigliamo, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE

ml 100 - 500 litri 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20

ml 100 - 500 litri 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20

ml 100 - 500 litri 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20

ZETARAM® MZ

Fungicida ospicidico a base di Poltiglia Bordetese Industriale Solfato di rame neutralizzato con calce. Ossicloruro di rame, Maneb a Zineb, dotato di pronta efficacia (Zineb e Ossicloruro di rame) e di lunga persistenza (Poltiglia Bordetese e Maneb), per la difesa di vite, pomacee, rosacee e gelchiesi.

Si impiega in trattamenti fogliari contro Peronospora delle vite, Tichidulatura del melo e del pero, Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro e Ruggine del gelchiesi.

| | |
|--|--------|
| ZETARAM MZ Composizione: | |
| - Rame metallo puro..... | g. 6 |
| [da rame solfato inibiscio e calcio solfato] | |
| - Rame metallo puro..... | g. 10 |
| [da ossicloruro tetrammico] | |
| - Maneb puro..... | g. 12 |
| - Zineb puro..... | g. 16 |
| - Coformulanti ed inerti: q.b. a..... | g. 100 |

CLASSE III



IRRITANTE

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano, - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2398 del 23.6.77
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Partita n° Kg

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere; consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo 16% totale (da Rame ossicloruro e Rame solfato inibiscio), Maneb 12%, Zineb 1,6% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMÉ: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, tosse ed ematemi;ittero emolico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANEB e ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Elettro anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale.

VITE Peronospora delle vite: g. 400-600;

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto 200-400 g. di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato) e g. 80-100 di TIOKOLL 80 (Zolfo colloidale).

POMACEE:

Tichidulatura del melo e del pero: g. 400-500;

il prodotto si può usare specie nei primi trattamenti preforali o nei trattamenti postforali sulle varietà non sensibili ai prodotti rameici, allo Zineb ed al Maneb.

POMODORO:

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi: g. 500-700 fino alla prima fioritura.

GIAROFANO

Ruggine: g. 500-700

Per tutti gli impieghi sopra elencati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere secondo necessità, ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, non è compatibile con le sostanze alcaline come polifenoli e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri trattamenti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune colture di pero sensibili allo Zineb ed al Maneb (Butirra Precoco Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuchermanna, Gentil Bianca, Gentilina, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso, ciò vale pure per le seguenti varietà di melo (abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fètel, Buona Lugia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili ai prodotti rameici.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI
- SIPCAM - Salarino sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE
g. 200 Kg. 1-5-10-25

ZETARAM® S

Fungicida oculo-argento a base di Solfato e Ossicloruro di Rame e Zineb per la difesa delle vite, delle pomacee, del pomodoro e del garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite; Ticchiatura del melo e del pero; Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium del pomodoro e Ruggine del garofano.

| | |
|--|--------|
| ZETARAM S Composizione: | |
| - Rame metallo puro | g. 5 |
| (da rame solfato tribasico e calcio solfato) | |
| - Rame metallo puro | g. 10 |
| (da ossicloruro tetraammonico) | |
| - Zineb puro | g. 32 |
| - Coloranti ed inerti; q.b. a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO.

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1580 del 17.4.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parla n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non darsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo 16% totale (da Rame Ossicloruro e Rame solfato tribasico); Zineb 32%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAVE: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, calambate, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o peggiorata assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi: per 100 litri di acqua iniettata con pompa a volume normale.

VITE

Peronospora della vite: g. 250-300*

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ad effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno Zolfo bagnabile.

POMACEE

Ticchiatura del melo e del pero: g. 250-300.

Il prodotto si può usare anche nei primi trattamenti preforali o nei trattamenti postforali sulle varietà non sensibili al Rame ed allo Zineb.

POMODORO

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium: g. 300-400 fino alla prima fioritura.

GAROFANO

Ruggine: g. 300-400

Su pomodoro e garofano iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della potiglia:

Impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come Potiglia bordeliese e polisolfuri.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indotte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb ed al Maneb (Butira Precoce, Moretti, Conferenza, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Gentil Bianca, Gentilina, Spadona, Spadocina, Sopicina, Coccia, Mora, Gardina, Spinafranca, Amella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Felti), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto serve sconsigliare l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Felti, Buona Luglia d'Avanches, Butira, Ciampas, Passacostana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili ai prodotti rameici.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salerno sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

Z R

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzato per la difesa della vite, pomodoro, pomacee, garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame delle altre colture.

- ZR Composizione:

- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetramerico) g. 30
- Zineb puro g. 16
- Coloranti ed inerti: q.b. a g. 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette. Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 16%; Rame metallo 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA. Consultare un Centro Antiveneno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 250-400 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle colture di seguito indicate:

Vite:

contro la Peronospora

Pomodoro solo fino alla prima fioritura:

contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi.

Pomacee:

contro la Tichiolatura del melo e del pero.

Garofano:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per la potlogia rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

onde assicurare la difesa dell'Olio o Mal Bianco, aggiungere sempre, alla potlogia, del prodotto g. 100-200 di TIOSOL 80 o TIOSOL FLOWABLE (zolfi micronizzati).

Preparazione della potlogia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua; mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla potlogia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune colture di pero sensibili allo Zineb (Butira, Prococe Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermann, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadonina, Scipiona, Coscia, Mora, Gardina, Spinaoia, Amelita, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fatai), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercial) e di Pero (Abate Fatai, Buena Luigia d'Avanches, Butira Claireau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI AUTORIZZATI

- SIPCAM - Salernio sul Lambro (Milano) g. 200 Kg. 1-5-10
- STI SOLTOTECNICA ITALIANA - via X aprile - Colognola (RA) g. 200 Kg. 1-5-10
- INAGRA - Sueca (Spagna) g. 200 Kg. 1-5-10

TAGLIE AUTORIZZATE

Z R E. BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzato per la difesa della vite, pomodoro, garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame delle altre colture.

Z R E. BLU - Composizione:

| | |
|-----------------------------|--------|
| ... Rame metallico | g. 30 |
| (da ossidazione intrinseca) | |
| ... Zineb puro | g. 13 |
| Coformulanti: q. basta a | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 3364 del 14.8.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corte d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 30%; Zineb 13%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

| | |
|---|-------------------|
| - SIPCAM - Salernano sul Lambro (Milano) | g. 200 Kg. 1-5-10 |
| - DowBanco Italia srl - Via della Chimica, 3 - OZZANO EMILIA (BO) | g. 200 Kg. 1-5-10 |
| - S.T.I. SOLFOTECNICA - Via x Aprile - COTIGNOLA (RA) | g. 200 Kg. 1-5-10 |

TAGLIE AUTORIZZATE

| |
|-------------------|
| g. 200 Kg. 1-5-10 |
| g. 200 Kg. 1-5-10 |
| g. 200 Kg. 1-5-10 |

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 350-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, sulle colture di seguito indicate:

Vite:

contro la Peronospora.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura

contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi.

Pomacee:

contro la Tichialetta del mele e del pero.

Garofano:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le patologie amiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Alla poltiglia del prodotto si possono aggiungere g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 80-100 di TIOKOLL B (zolfo colloidale) per la lotta contemporanea contro tutte le forme di Oidio o mai bianco.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua. Il prodotto è già neutro e pertanto non si deve aggiungere calce idrica.

Da non impiegare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polifosfori e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butirra Preece Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuercherma, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadonina, Scipione, Coala, Mora, Guardia, Spinacarpa, Armella, S. Maria, Decana del Comino, Abate Fétel). Il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffani) durante il periodo vegetativo perché sensibile al rame.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZR M

Pungicida cupro-organico in Povere bagnabile micronizzata per la difesa di vite, pomacee, pomodoro e garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite, e le ceto-garie delle altre colture.

ZR M - Composizione:

| | |
|--------------------------------------|--------|
| -- Maneb puro | g. 8 |
| -- Zineb puro | g. 16 |
| -- Rame metallo puro | g. 30 |
| (da Ossicloruro tetramomico) | |
| Coformulanti e inerti: q. b. a. | g. 100 |

CLASSE II



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
Per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - MILANO

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 2325 del 23.11.78
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia o segatura.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 8%, Zineb 16%, Rame 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Maneb e Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asfissiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

STABILIMENTI AUTORIZZATI

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 250-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale sulle seguenti colture.

Vite: contro la Peronospora.

Pomodoro: fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi.

Pomacee: contro la Tichelatura

Garofano: contro la ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltigie ramiche, oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal bianco, aggiungere sempre alla poltiglia del prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (Zolfo colloidale).

Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su alcune cultivar di peronosibili allo Zineb (Butirra Precoce Moretti, Conferenza, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccheromanna, Gentil Bianca, Genikona, Spadona, Spadonina, Scipione, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Amelita S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso, ciò vale pure per le seguenti varietà di mele (Abbondanza, "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mordenfuff, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranche, Butirra Chaireau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE

g. 200 Kg. 1-5-10

ACARIE M

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER LA CONCIA DEI SEMI

ACARIE M

Registrazione Ministero della Sanità n. 5247 del 23.02.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| COMPOSIZIONE | |
|---------------|----------------|
| Mancozeb puro | g. 60 |
| Coformulanti | q. b. a g. 100 |

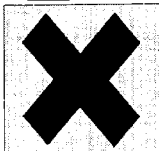
Partita numero:

Contenuto netto: 0,200 - 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le polverizzazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

L'ACARIE M, a base di MANCOZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.
L'ACARIE M, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo.

DOSI D'IMPIEGO

L'ACARIE M viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (*Tilletia tritici*), i carboni esterni (*Ustilago Levis* e *Ustilago Hordei*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro il Brusone (*Pyricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro le contaminazioni esterne da *Fusarium* spp., impregnare il seme con ACARIE M in ragione di g. 250-350 per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium Maydis*) e le contaminazioni esterne da *Gibberella* (*Gibberella zeae*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*) impiegare g. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium* sp.), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare g. 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium* spp., *Rhizoctonia solani*, *Pythium* spp.: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto a seconda del tipo di seme.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia del seme o nella disinfestazione del suolo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ADEOSAN

(POLVERE BAGNABILE)
ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO
DELLE INFESTANTI IN VITE, MELO ED AGRUMI

ADEOSAN

Registrazione Ministero della Sanità n. 5960 del 07.06.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|---------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Terbutilazina pura | g. 24 |
| Terbumeton puro | g. 24 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive Terbutilazina 24%, Terbumeton 24% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: -

Terbumeton:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale è fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

cissima comparsa delle infestanti.

Dosi d'impiego:

20 kg/ha in terreni forti, compatti, poco permeabili

15 kg/ha in terreni di medio impasto

10-12 kg/ha in terreni sciolti.

- Si consiglia di impiegare il prodotto in 800-1000 litri di acqua, nel periodo immediatamente precedente a quello in cui si verificano abbondanti piogge.

- Negli interventi eccezionali, per es. su malerbe più sviluppate, si consiglia di impiegare il prodotto con una quantità di acqua più elevata (15 o più hl/ha).

- Si consiglia l'applicazione localizzata lungo i filari su di una striscia di circa un metro di larghezza.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto nel serbatoio contenente circa la metà della dose di acqua prevista, agitare e poi completare il quantitativo.

AVVERTENZA: Impiegare il prodotto solo su colture specializzate e cioè in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Lavare adeguatamente le pompe impiegate con acqua e soda o carbonato attivato prima di eseguire altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI AL MASSIMO ALLA POST-EMERGENZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

L'ADEOSAN è un dierbante selettivo per la vite, il melo e gli agrumi, che controlla un gran numero di malerbe sia graminacee che dicotiledoni, comprese alcune essenze particolarmente difficili da combattere: *Colvolvulus* sp. (Vilucchio), *Artemisia* sp. (*Artemisia*), *Rumex* sp. (*Rumex*), *Agropyrum* sp. (*Gramignone*), *Cirsium* sp. (*Stopione*).

L'ADEOSAN agisce per assorbimento radicale ed in parte anche per contatto fogliare.

Con un solo trattamento, a dose normale, spesso si impedisce la ricomparsa delle principali malerbe perenni, escluso il *Cynodon* (*Gramigna*), anche nell'anno successivo all'applicazione. Nel secondo anno sarà opportuno ricorrere a dosaggi inferiori. Il prodotto va impiegato solo su piante adulte, oltre i cinque anni di età, ed in normali condizioni vegetative.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nel periodo invernale fra l'assenza e la preo-

AFITOX AD

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

AFITOX AD

Registrazione Ministero della Sanità n. 7322 del 16.12.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Acetato puro g. 10 (= 109 g/l)
 Dimetato puro g. 30 (= 327 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene ciclosanone

Partita numero:

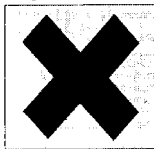
Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 0,200 - 0,250 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Apria (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Acetato 10%, Dimetato 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

ACEFATE e DIMETOATO: Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia; Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconfite). Sintomi colicose (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima (poco efficace per il Dimetato). Consultare un Centro Antiveni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in grado di controllare un vasto numero di insetti dannosi. Il prodotto svolge la sua azione per contatto ed ingestione e parzialmente per azione di vapore, possedendo inoltre la capacità di penetrare e di diffondersi nei tessuti vegetali uccide anche quegli insetti non raggiunti direttamente dal getto inorante. Sua caratteristica è anche quella di riuscire a controllare, con una elevata azione abbattente, quegli insetti resistenti ai comuni insetticidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pero e melo: per la lotta a: afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum), cocciniglia (Mytillococcus ulmi, Diaspis leproli, Aspidiotus perniciosus), ricinietti (Pandemis sp.; Capua sp.; Cacoecia sp.), verme della frutta (Carposcapa pomonella), psilla del pero (Psylla pyra). Dose applicativa: 200 ml/l.

Pesce: austro, allodolce, mandorlo, ciliegio: contro afidi (Myzodes persicae, Hyalopteris pruni, Bathycaudus spp.), cocciniglia (Diaspis pentagona), tignole (Cydia molesta, Arania lineatella, Laspeyresia funebrana); campà del mandorlo (Malacosoma neustria), mosca del ciliegio (Rhaagoletis cerasi). Dose applicativa: 200 ml/l.

Arancio, limone, mandarino: contro tutte le cocciniglie (Pseudococcus citri, Mytillococcus sp., Ceroplastes sinensis, Coccus hesperidum, Acanthia auranti, Chrysomphalus dictyospermi), tignola (Prays citi). Dose applicativa: 200 ml/l.

Vite: per la lotta contro cocciniglie (Pseudococcus citri, Targionia vitis, Pulvinaria vitis, tignole (Lobesia botrana, Chysia ambiguella). Dose applicativa: 200 ml/l.

Olio: contro la cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae), la mosca (Dacus oleae), la tignola (Phya oleae). Dose applicativa: 200 ml/l.

Pistato: contro afidi (Myzodes persicae ed altri), la drosila (Leptostoma decemlineata). Dose applicativa: 200 ml/l.

Bietola: contro notte (Marnestra sp., Cteno mendicis), afidi (Aphis fabae e Myzodes persicae). Dose applicativa: 200 ml/l.

Mela: contro pirale (Ostrinia nubilalis). Dose applicativa: 2 h/ha.

Inoltre il prodotto può essere utilizzato per il controllo di tutti i parassiti animali che attaccano la parte aerea delle seguenti colture forali ed ornamentali in pieno campo: garofano, rosa, Asparagus sp., Rusus sp., Bouvardia, ranuncolo, gladiolo, Allium da fiore, Lilium varie cultivars, mimosa, fucsia. Dose applicativa: 200 ml/l.

Per il controllo di tutti i parassiti citati, iniziare i trattamenti al primo apparire dell'infestazione e ripeterli secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i concimi fogliari, nonché con tutti gli insetticidi e i fungicidi di normale impiego sulle colture sopra elencate. Non è invece compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela-composta.

FITOTOSSICITA'

Su fruttiferi è preferibile effettuare trattamenti con turno superiore ai 15 gg. Su pesce interrompere i trattamenti durante il periodo estivo. Non usare il prodotto su piante appartenenti alla famiglia delle composte: quali, crisantemo, carciofo, aster varie cultivars, margherite e simili. Su cultivars poco diffuse o di recente commercializzazione è consigliabile, prima di procedere a trattamenti su vasta scala, fare piccole prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto nel caso di pomacee e olive, 21 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sottrarre a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

AFITOX P 23

(POVERE BAGNABILE)
AFIDIO SPECIFICO SELETTIVO

AFITOX P 23

Registrazione Ministero della Sanità n. 5978 del 21.06.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| COMPOSIZIONE | |
|-----------------|---------------|
| Pirimicarb puro | g. 23,75 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. - Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida particolarmente efficace contro tutte le specie di Afidi, comprese quelle resistenti ai fosfororganici. Agisce per contatto con grande rapidità. Possiede inoltre un notevole effetto fumigante in quanto emette vapori inodori che consentono al principio attivo di penetrare nelle parti delle piante non raggiunte dal gettoirrorante. La caratteristica più notevole dell'AFITOX P 23 è quella di possedere una spiccata azione traslaminare (o chitotropica) che consente al prodotto di colpire gli Afidi anche se questi si trovano sulla pagina inferiore delle foglie oppure nell'interno delle foglie accartocciate. L'AFITOX P 23 esplica inoltre una buona azione contro le Mosche e discreta contro i Tripidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO SUL PESCO

L'AFITOX P 23 si impiega normalmente alla dose di g 100-150 per ettolitro di acqua al primo apparire del parassiti, bagnando abbondantemente e accuratamente tutta la vegetazione. In caso di Afidi particolarmente resistenti come l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) può rendersi necessario aumentare la dose a g 200/hl. Contro l'Afide farinoso del pesco (*Hyalopterus pruni*) le dosi può essere ridotta a 75 g/hl. Stemperare bene il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi diluirla con la quantità di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta. Le dosi indi-

cate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Non aggiungere bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti Siapa in polvere bagnabile, destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AFITOX T 18

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO

AFITOX T 18

Registrazione Ministero della Sanità n. 5646 del 28.12.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | | |
|-------------------------------|--------|-------|
| Metamidofos puro | g | 18 |
| Colofonanti | q.b. a | g 100 |
| * contiene solventi irritanti | | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L

 Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
 - SILIA - Aprilia (Latina)


I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare in luogo fresco. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecresione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Sedazione e sudorazione. Bradicardia (insolitamente). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico marcato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).
Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX T 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di azzai sfafeggi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata - barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). È particolarmente indicato nei seguenti settori:

- **Pero e melo:** contro Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Euia), neanidi di Cocciniglia, Ragno rosso: 180-230 ml/hi; contro Aldi: 140 ml/hi.
- **Pesce ed altre drupacee:** contro Aldi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acari: 140-230 ml/hi.
- **Vite:** contro Tigolone dell'Uva, Euia, Cicale, Oziorinco, Acari: 180-230 ml/hi.
- **Barbabietola:** contro Altica, Casside, Cicero, Lisso, Mosca, Aldi, Notturni: 1,4-2,3 l/ha.
- **Patate:** contro Aldi, Dorifora, Cicale, Tigolone: 1,8-2,3 l/ha.
- **Ornamentali:** contro Baga del garofano, Tripidi, Fillofidi, aleuridi, Aldi, Acari: 180-230 ml/hi.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irrorazione, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente

aggiungere 50 ml/hi del bagnante-adeseivo IPOL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia borifera.
Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perle, non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. In pesce non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140 ml/hi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sottrarre a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ALDICARB 5 G SIAPA (TEMIK)

INSETTICIDA-NEMATOCIDA IN GRANULI PROTETTI

ALDICARB 5 G SIAPA (TEMIK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2185 del 26.03.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Aldicarb puro g. 4,75
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - LA LITTORALE S.A. - Beziers (Francia)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Nematocida, insetticida, sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna di semina in posto. **Culture protette:** barbabietola da zucchero.

Parassiti combattuti: - Insetti del terreno: agrotidi, melolontha, grillotalpa, atomaria. - Fitofagi fogliari: altica, pegomya, afidi. - Notturni: mamestra, agrotis, caradrina. - Nematodi: incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne). - Miriapodi: Blaniulus guttulatus.

Dosi di impiego: localizzato: dose normale di impiego per una difesa totale kg. 20/ha. In caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera) usare kg. 30-40/ha localizzati lateralmente alla linea del seme di 2-3 cm.

Epoca di impiego: alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un

controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere.

Modalità di impiego: alla dose normale d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzato al livello dei gemmiferi sul fondo del solchietto di semina con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare kg. 30-40/ha di prodotto localizzato, se ne consiglia l'applicazione lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di kg.30-40/ha, si consiglia di distanziare di 2-3 cm. il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5 G

(GEOCARB DUO)

(GRANULARE)
INSETTICIDA-NEMATOCIDA IN GRANULI PROTETTI

ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB DUO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6747 del 19.06.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------|
| Aldicarb puro | g. 3,23 |
| Carbofuran puro | g. 1,52 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 5 - 10 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB DUO) è un prodotto sistemico in grado di essere assorbito dall'apparato radicale e rapidamente trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta, assicurandone la protezione, per un lungo periodo, contro tutti i principali parassiti animali. Il prodotto inoltre esplica una notevole azione insetticida per contatto ed asfissia. **Culture protette:** barbabietola da zucchero.

Parassiti combattuti:

- Insetti del terreno: agrotidi, maggiolino, grillotalpa, atomaria.
- Fitofagi fogliari: altica, pegomya, afidi
- Nottuidi: mamestra, agrotis, caradrina
- Nematodi: icistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne)
- Miriapodi: Blaniulus guttulatus

Dosi d'impiego: Localizzato nel soico con microgranulatore, kg 10 per ettaro. In caso di forte infestazione di nematodi, in abbinamento al trattamento localizzato con il prodotto, si consiglia di fare un'applicazione a pieno campo con 40-50 kg/ha di formulato a base di Aldicarb.

Epoche d'impiego: Il prodotto si impiega alla semina della coltura. Tale trattamento assicura un controllo dei fitofagi sopra elencati per circa 40-50 gg. fino cioè allo stadio di 4-6 foglie della coltura.

Modalità d'impiego: Distribuzione da effettuarsi contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

AVVERTENZE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, considerato le sue caratteristiche, va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER)

(GRANULARE)

INSETTICIDA-NEMATOCIDA SISTEMICO IN GRANULI PROTETTI

ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER)

Registrazione Ministero della Sanità n.6752 del 08.08.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------|---------------|
| Aldicarb puro | g. 3,89 |
| Terbufos puro | g. 0,82 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 10 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Attenzione tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

ALDICARB 3,89%

TERBUFOS 0,82%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALDICARB Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremore e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERBUFOS Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (focustante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida-nematocida caratterizzato dalla capacità di venir assorbito dalla pianta, per via radicale e trasportato dalla linfa in tutti gli organi proteggendoli per un lungo periodo di tempo, dei principali parassiti animali. Inoltre per contatto ed estirpazione l'ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER) garantisce un ulteriore controllo dall'esterno, riuscendo ad impedire ai parassiti di giungere ai semi o alle piante della coltura da proteggere.

Colture protette: barbabietola da zucchero

Parassiti combattuti:

- Insetti del terreno: agrotidi melonella, grillotalpa, atomaria.
- Fitofagi fogliari: altica, pegomya, afidi.
- Notturni: manestra, agrote, caradina.
- Nematodi: incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne).
- Miriapodi: Blaniulus guttulatus.

Dosi d'impiego: Localizzato nel solco con microgranulatore, 12-15 kg per ha. In caso di fono infestazione di nematodi, in abbinamento al trattamento localizzato con ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER) si consiglia di fare un trattamento a pieno campo con 40-50 kg/ha di formulato a base di Aldicarb.

Epoca d'impiego: L'ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER) si impiega alla semina della coltura, ottenendo un controllo dei fitofagi precedentemente elencati, per circa 40-50 gg. fino cioè allo stadio di 4-6 foglie della coltura.

Modalità d'impiego: Distribuzione da effettuarsi contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

AVVERTENZE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

COMPATIBILITA'

Date le sue caratteristiche, il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci ed bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ALT-GREEN

POLVERE SOLUBILE
DISTRUGGE TOTALMENTE LE ERBE INFESTANTI

ALT-GREEN

Registrazione Ministero della Sanità n. 0597 del 10.05.1972

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Clorato di Sodio puro g. 85
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 - 25 - 100 Kg.



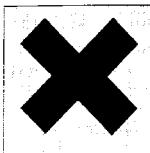
Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



COMBURENTE



NOCIVO

(Esplosivo in miscela con materie combustibili. - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. - Tenere lontano da sostanze combustibili. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione sodio tiosolfato 1-2,5% in sodio bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusione; rimuovere l'emoglobina libera con plasmalferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ALT-GREEN è un diserbante totale che esplica una completa azione distruttiva contro tutte le erbe spontanee, infestanti viali e sentieri di parchi e di giardini, gradinate, zone archeologiche.

Dosi e modalità di impiego

Sciogliere in acqua l'ALT-GREEN e distribuirlo sulle erbe infestanti con un comune innaffiatoio o con pompa a zaino o da fiorajo. L'epoca migliore per l'esecuzione del trattamento è quella primaverile-autunnale, quando cioè le erbe infestanti sono in fase di ripresa vegetativa e raggiungono un'altezza di 10-15 cm. E' preferibile eseguire il trattamento in giornate con temperatura mite e su terreno reso umido da piogge o da abbondanti irrigazioni. Si raccomanda di bagnare accuratamente le malerbe tenendosi, però, ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate.

La dose di impiego dell'ALT-GREEN, che permette di distruggere tutte le erbe infestanti, varia da 10 a 40 grammi di prodotto per metro quadrato. Con la dose minima si eliminano malerbe con radici tenui e superficiali e, con la dose massima, quelle con radici profonde e sistemiche

quali Gramigna, Quadrella, Convolvo, Cannareccia, Cencio molle. Il quantitativo di soluzione da distribuire per metro quadrato varia da litri 0,500 a 1.

Per esempio: su 10 metri quadrati si distribuiranno 5-10 litri di acqua, in cui saranno stati precedentemente sciolti 100-400 grammi di ALT-GREEN.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di non fumare e non avvicinarsi durante il trattamento a fiamme, fonti di calore, prodotti infiammabili ed acidi; utilizzare solo recipienti di metallo o di plastica, evitando l'impiego di quelli di legno; lavare accuratamente con acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ALT-GREEN non si impiega in miscela con altri prodotti antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Poiché il prodotto è fitotossico per tutte le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli impieghi previsti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AMINATRIX

LIQUIDO EMULSIONABILE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I MINATORI DEI FRUTTIFERI ED ALTRI PARASSITI

AMINATRIX

Registrazione Ministero della Sanità n. 3204 del 16.07.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Difconvo puro g. 45,5 (= 537 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

ICLASSE



TOSSICO

(Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AMINATRIX è un insetticida in formulazione emulsionabile che esplica la sua azione per asfissia e per contatto. L'AMINATRIX è attivo contro le larve dei lepidotteri minatori (Litocolele, Nepticula, Camistoma), nonché contro Afidi, Cocciniglie, Tingidi, Psille e larve di lepidotteri Troidici.

DOSI DI IMPIEGO

Contro il Litocolele ed i minatori in genere, usare il prodotto miscelato in acqua, alla dose di 125-170 ml/100 litri di acqua; la dose inferiore è quella usata normalmente, mentre quella massima si usa nei casi di forti infestazioni.
Contro Afidi, Psille, Tingidi, Cocciniglie e Tortricidi, usare l'AMINATRIX alla dose di 85-100 ml/100 litri d'acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando leggermente.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

L'AMINATRIX è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile invece con i prodotti a reazione alcalina (Poli-gli bordeaux, Polisolfuri, ecc.). Nel limite del possibile, comunque, è preferibile evitare le miscele con altri prodotti antiparassitari; si raccomanda, inoltre, di evitare l'aggiunta di bagnanti che potrebbero ridurre la rapidità d'azione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON FORAGGI O MANGIMI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO COL PRODOTTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ANTICERCOSPORA

POLVERE BAGNABILE

PRINCIPALE CERCOSPORA USATA IN STAGNO PER IL CONTROLLO DELLA
CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ANTICERCOSPORA

Registrazione Ministero della Sanità n 2041 del 31.10.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Fentin idrossido puro g. 19
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto netto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinniti, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ANTICERCOSPORA è un formulato contenente un derivato organico dello stagno, ad efficacia preventiva e curativa contro la Cercospora della barbabietola da zucchero. Nei confronti di questa malattia la validità dell'ANTICERCOSPORA determina un aumento della produzione per quantità e per tenore zuccherino.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ANTICERCOSPORA si impiega alle dosi di Kg. 1,2-1,8 per ettaro in 500-600 litri di acqua. Per il controllo della Cercospora si effettuano generalmente da 2 a 3 interventi, eseguendo il primo alla comparsa dell'infezione ed i successivi a distanza variabile a seconda dell'andamento stagionale.

Il prodotto si può distribuire con qualsiasi tipo di pompa, questa tuttavia si deve tarare in modo da irrorare sull'unità di superficie la dose di prodotto consigliata. Per la preparazione della miscela si diluisce separatamente il prodotto prima in poca acqua, sino ad ottenere una densa crema, portandolo successivamente a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con Pomex, Fostox-Metil, Fostox E 20, Malatox P 20, Malatox, Azin P.B. 30.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 45 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ANTICERCOSPORA AFUNGICIDA ANTICERCOSPORICO
IN POLVERE BAGRABILE**ANTICERCOSPORA A**

Registrazione Ministero della Sanità n. 6706 del 04.06.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

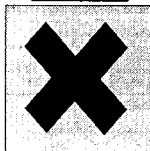
| | |
|----------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Fentiln acetato puro | g. 19 |
| Colofonanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:
 SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
 SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

L'ANTICERCOSPORA A è un anticrittogamico per la lotta contro la cercospora della barbabietola da zucchero. Esplica un'azione curativa che permette di intervenire con successo anche nei casi di gravissimi attacchi, dovuti a ritardi nei trattamenti o a condizioni climatiche particolarmente avverse. Esercita un'azione repellente nei riguardi delle Notte (Agrotidi).

INDICAZIONI

Cercosporiosi della barbabietola da zucchero (anche su ceppi resistenti ai benzimidazolici).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ANTICERCOSPORA A si impiega in linea di massima alla dose di Kg. 1,2-1,8 in 500 litri di acqua per ettaro (pari a concentrazioni varianti tra lo 0,2 e lo 0,3%). Sono consigliabili trattamenti ripetuti, distanziati tra loro di 20 giorni circa, in relazione all'andamento climatico.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in polvere bagnabile, come ad esempio il Sialan 35 PB.

Avvertenze. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ANTICERCOSPORA PASTA

SOSPENSIONE CONCENTRATA
FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI STAGNO SPECIFICO PER IL CONTROLLO
DELLA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ANTICERCOSPORA PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 0411 del 22.11.1971

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Fentin idrossido puro g. 19 (= 209 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.



Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinniti, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ANTICERCOSPORA PASTA è un formulato contenente un derivato organico dello stagno, ad efficacia preventiva e curativa contro la Cercospora della barbabietola da zucchero. Nei confronti di questa malattia l'efficacia del prodotto è circa venti volte superiore a quella dei composti a base di rame; inoltre L'ANTICERCOSPORA PASTA determina nella coltura un migliore sviluppo vegetativo, che si evidenzia con un sensibile aumento della produzione per quantità e per tenore zuccherino. Oltre alla sua azione anticrittogamica, a differenza di altri prodotti di similare impiego, L'ANTICERCOSPORA PASTA è dotata di azione repellente che si esplica, alle normali dosi di impiego, specificatamente nei confronti delle dannose larve di Agrotis (Agrotis segetum, Agrotis fibribra, Phycia plectra, Agrotis crassa).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ANTICERCOSPORA PASTA si impiega alle dosi di litri 1,2-1,8 per ettaro in 500-600 litri di acqua. Per il controllo della Cercospora si effettua generalmente da 2 a 4 interventi, eseguendo il primo alla comparsa dell'infestazione ed i successivi a distanza di 20 giorni l'uno dall'altro. L'ANTICERCOSPORA PASTA si può distribuire con qualsiasi tipo di pompa, questa tuttavia si deve tarare in modo da irrorare sull'unità di superficie la dose di prodotto consigliata. Per la preparazione della miscela si diluisce separatamente il prodotto prima in poca acqua, sino ad ottenere una densa crema, portando successivamente a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi di normale impiego sulla coltura. Dato che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità e la selettività delle eventuali miscele. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 45 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ANTICERCOSPORA S

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI FENTIN IDROSSIDO PER IL
CONTROLLO DELLA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ANTICERCOSPORA S

Registrazione Ministero della Sanità n. 2042 del 31.10.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| COMPOSIZIONE | |
|-----------------------|---------------|
| Fentin idrossido puro | g. 28,5 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ANTICERCOSPORA S è un formulato contenente un derivato organico dello stagno, ad efficacia preventiva e curativa contro la Cercospora della Barbabietola da zucchero. Nel confronti di questa malattia la validità dell'ANTICERCOSPORA S determina un aumento della produzione per quantità e per tenore zuccherino.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO

L'ANTICERCOSPORA S si impiega alle dosi di gr. 800-1.000 per ettaro in 500-600 litri di acqua. Per il controllo della Cercospora si effettuano generalmente da 2 a 3 interventi, eseguendo il primo alla comparsa dell'infestazione ed i successivi a distanza variabile a seconda dell'andamento stagionale.
L'ANTICERCOSPORA S si può distribuire con qualsiasi tipo di pompa, questa tuttavia si deve tarare in modo da irrorare sull'unità di superficie la dose di prodotto consigliata. Per la preparazione della miscela si diluisce separatamente il prodotto prima in poca acqua, sino ad ottenere una densa crema, portandolo successivamente a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con POMEX, FOSTOX METIL, FOSTOX E 20, MALATOX, MALATOX P 20, AZIN PB 30. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 45 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ANTILUMACA

(POLVERE SECCA)

ANTILUMACA

Registrazione Ministero della Sanità n. 2267 del 06.07.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| COMPOSIZIONE | |
|-----------------|---------------|
| Metaldeide pura | g. 50 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Inflammabile - Nocivo per inalazione e ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la Metaldeide è una sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose, latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.
Postumi: danni epatici e renali.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleini.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per la lotta contro le Limacee e le chiocchie l'ANTILUMACA andrà miscelato con crusca od altro sottoprodotto della macinazione alla dose di kg. 1 di prodotto per kg. 30 di esca.

L'ANTILUMACA va impiegato mescolandolo dapprima con una piccola quantità di esca umida, successivamente si aggiungerà il rimanente quantitativo di esca agitando la massa onde ottenere una uniforme distribuzione del prodotto. In caso di forti infestazioni, le esche preparate con ANTILUMACA andranno distribuite su tutta la superficie del terreno; in caso contrario, basterà spargerne un poco in vicinanza delle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZIN E 20

LIQUIDO EMULSIONABILE
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE

AZIN E 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 2094 del 12.04.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Azinfos etile puro g. 18 (= 170 g/l)
Cofomulanti* q.b. a g. 100
* contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato: munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le encefali pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostente). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveni.

CARATTERISTICHE

L'AZIN E 20 è un insetticida efficace per combattere la Psilla del pero, che si dimostra resistente ai comuni esteri fosforici.
Oltre a questa sua azione specifica, l'AZIN E 20 agisce efficacemente contro Ragno rosso, Ragno giallo, Afidi, Cocciniglie, Dorifora, Alica della barbabietola ed altri Coleotteri, Vermine delle mele, delle pere e delle pesche, Tignole, Capua, Falene, Minatori delle foglie.
L'AZIN E 20 agisce per contatto e per ingestione e possiede inoltre un effetto citotropico per cui penetra nelle foglie distruggendo anche gli insetti non colpiti dal gettoirrorante.
La sua efficacia non è influenzata dalla temperatura.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

L'AZIN E 20 si usa alla dose di 210-330 ml/l al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente le piante.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive. La miscela con fungicidi cuprici e con zolli bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di ruginosità sui frutti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto quando viene usato alle dosi consigliate e secondo le modalità prescritte non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

AZIN PB 30

POLVERE BAGNABILE
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE

AZIN PB 30

Registrazione Ministero della Sanità n. 2084 del 02.01.1975

SIAPA - Via Yser, 16 - Roma

| | |
|-----------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Azinfos metilico puro | g. 25 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (immediata). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossime. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AZIN PB 30 è un insetticida efficace per combattere la Pella del pero, che si dimostra resistente ai comuni esteri fosforici. Oltre a questa sua azione specifica, l'AZIN PB 30 agisce efficacemente contro Afidi, Cocciniglie, Dorifera, Afida della bietola ed altri Coleotteri. Verme delle pere, delle mele e delle pesche. Capus, Falene, Minatori delle foglie, alcune specie di Acari. L'AZIN PB 30 agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati. La sua efficacia non è influenzata minimamente dalla temperatura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'AZIN PB 30 si impiega alla dose di 100-200 gr/ha al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente le piante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-

buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolo di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive, la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di rugginiosità sui frutti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BANOIL EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA PER APPLICAZIONI INVERNALI SU FRUTTIFERI

BANOIL EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7239 del 26.11.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Clorpirifos puro | g. 5,9 (= 52 g/l) |
| Olio minerale (U.R. 95-96%) | g. 80 (= 708 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

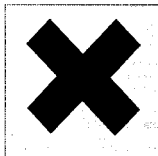
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Mucchio per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive, Clorpirifos 5,9%, Olio minerale 80%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorpirifos: Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoastante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Olio minerale: —
Terapia: Sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'impiego, durante le fasi di riposo invernale dei fruttiferi, di olii attivati con specifici insetticidi costituisce un valido strumento di lotta contro tutte le forme svernanti degli insetti dannosi, quali crisalidi di lepidotteri, uova di acari e di afidi, cocciniglie. Il trattamento invernale riduce, come ben noto, l'infestazione a livelli molto bassi, più facilmente controllabili con i trattamenti al verde. Il prodotto abbina all'azione coprente dell'olio, l'elevata azione insetticida e la lunga persistenza del Clorpirifos, principio attivo ben noto per la sua alta efficacia contro numerosi insetti.

SETTORI D'IMPIEGO

Pesco, melo, pero, agrumi, colture ornamentali (in pieno campo), viali e piantonati delle colture arzizzate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

1-2,5 l/ha durante il riposo vegetativo delle colture. Una buona distribuzione del prodotto, che assicuri una totale copertura delle piante, costituisce la condizione indispensabile per l'ottenimento dei migliori risultati. Può essere applicato con pompe ad alto e basso volume. Nel secondo caso le dosi per ha vanno proporzionalmente aumentate per distribuire ad ettaro la stessa quantità di formulato che sarebbe stata applicata con volumi normali di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

AVVERTENZA: Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto nel caso di agrumi, 30 giorni nel caso delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BANOXIL

(SOLUZIONE)

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO
DELLE MALERBE DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS****BANOXIL**

Registrazione Ministero della Sanità n. 7783 del 22.05.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Bromoxinil puro | g. 14,5 (= 160 g/l) |
| (da estere ottanoloico) | |
| Dicamba puro | g. 8,5 (= 93 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

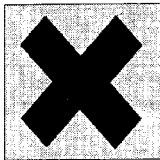
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Può provocare malformazioni congenite. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare l'esposizione. - Seguire le istruzioni per l'uso. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL 14,5%**DICAMBA 8,5%**

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

BROMOXINIL

Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

DICAMBA

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile stasia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il **mais** quali: *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, *Solanum dulcamara*, *Portulaca oleracea*, *Abutilon theophrasti*. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe.

Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa fra i 10-15 e i 30-35 cm.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare 2-2,5 l/ha da diluirsi in 2-4 hl/ha di acqua, preferendo i volumi minori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega generalmente da solo, tuttavia è miscibile con i più comuni antiparassitari normalmente impiegati sulle colture anzidette.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BANVELTON

CONCENTRATO SOLABILE
ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI
CEREALI, PIANE, GRANDI, GRANDI, AVERSI E NELLE ESPANSIVITÀ

BANVELTON

Registrazione Ministero della Sanità n. 7855 del 27.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dicamba puro g. 21,2 (= 258 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

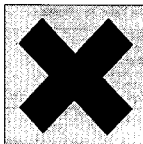
Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Alcuni coformulanti organici, peptidi, peptoni ed amminoacidi garantiscono una elevata selettività per la coltura ed una più incisiva attività erbicida, contribuendo inoltre a colmare eventuali carenze biologiche della coltura. Il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perenni quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali, quali: *Ambrosia theophrasti*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Ajuga* spp., *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Liriodendron urens*, *Veronica* spp., *Vicia* spp.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Grano e cereali minori (orzo, avena, segale): il trattamento può essere effettuato dalla fase di accrescimento fino a prima che i cereali entrino nella fase di botteicella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare). E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Dose applicativa: 0,5 l/ha.

Mais: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche piante perenni, fra le quali, di preminente importanza, per il mais, il *Calyptegia sepium* e *Convolvulus arvensis*. Dose applicativa: 0,75-1,1 l/ha.

Aparago: il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei tritici. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,50 l/ha.

Per una razionale distribuzione, sarà bene diluire il prodotto in 5-6 hl di acqua per ha.

AVVERTENZE

- Non trattare mai di altezza superiore ai 60-70 cm
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni erbicidi impiegati sulle colture sopraindicato. Poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di verificare la stabilità e la selettività della miscela su piccole superfici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BENPROP

REGOLAZIONE
DISINFESTANTE AD AMPLO SPETTRO D'AZIONE
PER FRUMENTO E ALCUNI CEREALI MINORI

BENPROP

Registrazione Ministero della Sanità n. 7423 del 25.02.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---|---------------------|
| Bentazone puro (da sale dietanilaminico) | g. 21,3 (= 251 g/l) |
| Mecoprop puro (da sale dimetilaminico) | g. 32 (= 378 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

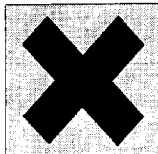
Contenuto: 1 - 5 - 20 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENTAZONE 21,3%

MECOPROP 32 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE: Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterico e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del SNC.

MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Caratterizzato da un'alta selettività il prodotto controlla la generalità delle malattie a foglia larga che infestano le colture di frumento, orzo, avena, segale. Il prodotto agisce per contatto ed esplica in modo ottimale la sua attività quando viene applicato con temperatura ambientale superiore a 12-13°C. L'epoca d'impiego è compresa fra la fine dell'accostamento e la fase di botticella della coltura. Si consiglia comunque trattamenti per quanto possibile precoci per eliminare le malattie prima che possano esplicitare la loro azione competitiva con la coltura. La fase di botticella delle malattie non costituisce un fattore limitante per l'attività del prodotto.

Fra le principali malattie controllate si ricordano: *Adonis aestivialis* (adonia), *Anthemis* spp. (falca camomilla), *Bifora radians* (coriandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Cirsium arvense* (stoppione), *Diplotaxis erucoides* (erica), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galium aparine* (gallio), *Lamium* spp. (erba ruota), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Myosotis arvensis* (nontiscordardime), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum* spp. (poligoni), *Rephanus raphanistrum* (rafano), *Sinapis* spp. (rapastrella), *Solanum nigrum* (erba morella), *Stellaria media* (stellaria), *Thlaspi arvense* (tiaspi), *Veronica hederifolia* (veronica).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire 4 l/ha; si consiglia di applicare il prodotto con volumi d'acqua non inferiori a 5 hl/ha.

AVVERTENZE

- Perché il prodotto esplichi al meglio la sua attività non dovranno verificarsi precipitazioni entro 4-5 ore dal trattamento.

- Quando si operi su colture bagnate, per pioggia o rugiada, curare che la distribuzione del prodotto sia uniforme e che non si verifichino spocciamenti dagli ucelli.

- Non operare su colture danneggiate dal freddo o quando si prevedono gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fungicidi, fitoregolatori e concimi fogliari usati sulle colture indicate. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BENPROP M

(SOLUZIONE)

DISERBANTE PER IL FRUMENTO E I CEREALI MINORI, AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

BENPROP M

Registrazione Ministero della Sanità n. 7823 del 15.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Bentazona puro | g. 17,1 (= 214 g/l) |
| Mecoprop puro | g. 26,4 (= 330 g/l) |
| (da sale dimetilaminico) | |
| MCPA puro | g. 6,4 (= 80 g/l) |
| (da sale dimetilaminico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

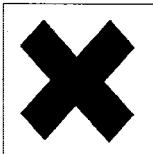
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENTAZONE 17,1%

MECOPROP 26,4%

MCPA 6,4%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: vertigini, atassia, ipoflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazioni, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

BENTAZONE

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipoflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazioni, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Caratterizzato da un'altra selettività il prodotto controlla la generalità delle malerbe a foglia larga che infestano le colture di frumento, orzo, avena, segale. Il prodotto agisce per contatto ed esplica al meglio la sua attività quando viene applicato con temperatura ambientale superiore a 12-13°C. Il periodo di applicazione è compreso fra la fine dell'accostamento e la fase di botticella della coltura. Si consiglia comunque trattamenti per quanto possibile precoci per eliminare le malerbe prima che possano esplicare la loro azione competitiva con la coltura. La fase di sviluppo delle malerbe non costituisce un fattore limitante all'attività del prodotto. Fra le principali malerbe controllate si ricordano: Adonis aestivalis (adone), Anthemis spp. (falsa camomilla), Bifora radians (coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borra del pastore), Cirsium arvense (giopione), Diplotaxis erucoides (erice), Fumaria officinalis (fumaria), Galium aparine (galio), Lamium spp. (erba ruota), Matricaria chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (non ti scordar di me), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis spp. (rapastrella), Solanum nigrum (erba morella), Stellaria media (stellaia), Thlaspi arvense (lasi), Veronica hederifolia (veronica).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire 5 L/ha; si consiglia di applicare il prodotto con volumi d'acqua non inferiori a 3-5 H/L/ha.

AVVERTENZE

Perché il prodotto esplichi al meglio la sua attività non dovranno verificarsi precipitazioni entro 4-5 ore dal trattamento. - Quando si operi su colture bagnate, per pioggia o rugiada, curare che la distribuzione del prodotto sia uniforme e che non si verifichino sporcamenti dagli ugelli. - Non operare su colture danneggiate dal freddo o quando si prevedono gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fungicidi, fitoregolatori e concimi fogliari usati sulle colture indicate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di incompatibilità informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali le vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BENTIONIL

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISERBANTE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI NELLE RISAIE

BENTIONIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 5642 del 28.12.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 18 (= 193 g/l)
Tiobencarb puro g. 36 (= 387 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Ciclosanone e Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

PROPANIL 18 %

TIOBENCARB 36 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TIOBENCARB: Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, periferia, depressione del SNC, bronchite. Per la presenza di solventi possono verificarsi variazioni ed aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione è un concentrato emulsionabile da usare in post-emergenza per il diserbo del riso. Il prodotto, grazie all'azione congiunta dei due principi attivi si dimostra particolarmente attivo contro il Giavone, le Cyperacee ed Aismatacee nate da seme e che si trovano ai primi stadi di sviluppo. L'intervento anticipato è reso possibile dalla combinazione Tiobencarb + Propanil, che libera dall'influenza della temperatura; si ottengono infatti eccellenti risultati anche con temperature basse.

Infestanti controllate: Giavone, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Aismatacee piantato nate da seme.

Cultura protetta: Riso.

Epoca di intervento: il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1^a e la 3^a foglia. Per ottenere la massima contemporaneità nella nascita delle infestanti si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso: 8-10 cm. In questo modo, al momento del trattamento, tutto il Giavone o quasi, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 7-9 lt./ha usando la dose più bassa contro il Giavone giovane e quella più elevata se predomina il Giavone invecchiato a 3-4 foglie. Il formulato va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (6 m. e con ugelli da 1 mm.): 300-400 lt./ha; con pompe a spalla: 400-500 lt./ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accostamento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 500-700 lt./ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm. da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la

miscela eribrida, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina delle infestanti. La distribuzione dell'eribrida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente pertanto togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che le infestanti siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le infestanti che possono essere protette dalla vegetazione di riso; già abbastanza espansa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo. Inoltre, non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

NON ESEGUIRE L'INTERVENTO NEL CASO IN CUI SI PREVEDA UNA PIOGGIA A DISTANZA DI 3-6 ORE. EFFETTUARE IL TRATTAMENTO IN GIORNATE PRIVE DI VENTO, ONDE EVITARE CHE LA NUBBE IRROGANTE POSSA ESSERE TRASPORTATA SU COLTURE LIMITROFE SENSIBILI: MEDICA, TRIFOLIO, PISELLO, FAGIOLO, FRUTTELLI, VIGNETI OD ALTRE.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI FUORI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciocquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BIETAPOST

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

BIETAPOST

Registrazione Ministero della Sanità n. 6224 del 31.01.1985

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Fenmedifam puro g. 15,9 (= 157 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene solvente irritante

Partita numero:

Contenuto: 1 - 3 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIETAPOST è un diserbante selettivo per la bietola e controlla le più comuni infestanti annuali (*Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Bilderdia convolvulus*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Lamium* spp., *Linaria* spp., *Matricaria* spp., *Mercurialis annua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus* spp., *Stachys* spp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp.). Agisce per assorbimento fogliare, specialmente su piantule di dicotiledoni. In presenza di graminacee si consiglia la miscela con un graminicida specifico.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega quando il maggior numero di infestanti è presente e non ha superato lo stadio di 2 foglie vere indipendentemente dallo stadio della bietola. La dose d'impiego è di 6-8 litri/ha.

- Applicare il prodotto diluito in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti;
- non eseguire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nella imminenza di una pioggia;
- Il prodotto fornisce i migliori risultati se applicato con temperature di 15-20° C ed infestanti in rapida crescita. Temperature superiori ai 25° C possono provocare ustioni alle foglie della bietola;
- si sconsiglia l'uso del prodotto su bietole danneggiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo;
- si consiglia di effettuare un trattamento in pre-semenza con Cicloato, o Cloridazon o con una miscela dei due p.p.a. a dosi ridotte, quindi intervenire con Bieta-post in caso di necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nel serbatoio contenente circa metà della dose di acqua prevista, agitare e poi aggiungere l'acqua restante.

AVVERTENZE

Lavare adeguatamente le pompe impiegate con acqua e soda o carbonato attivato prima di eseguire il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BIETAPOST è compatibile con Fostox, Fostox metil Sialan 35 EC e Sialan 35 PB; l'aggiunta di 3-4 litri di SIAPTON 10 L per ettaro migliora l'effetto del prodotto. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BIETOFEN PASTA

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE
CHE INFESTANO LE COLTURE DI BARBABUETOLA DA ZUCCHERO**

BIETOFEN PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 7621 del 14.12.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|-------------------|
| Fenmedifam puro | g. 11 (= 126 g/l) |
| Cloridazon puro | g. 22 (= 253 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



NO CIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenmedifam 11%, Cloridazon 22%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENMEDIFAM -
CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il BIETOFEN PASTA è un erbicida specifico per il controllo delle malerbe che infestano la barbabueta da zucchero.

La sua azione è duplice, in quanto oltre a controllare le infestanti presenti al momento del trattamento è in grado, grazie alla sua azione residuale, di impedire la germinazione dei semi delle malerbe per un lungo periodo di tempo. Ciò è particolarmente utile quando si operi su terreni molto infestati da Amaranzo, Farnaccio o Erba morella, la cui nascita è di norma molto scalare nel tempo.

Il prodotto può venire assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale ed esplica la sua azione fitocida interferendo nei processi fotosintetici.

Le principali malerbe controllate da BIETOFEN PASTA sono:
Amarantus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Cappella), Chenopodium album (Pari-nacio), Euphorbia spp. (Euforbie), Galeopsis tetrahit (Campana selvatica), Galinsoga pavidiflora (Galinsoga), Galium aparine (Galio), Lamium amplexicaule (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuriale), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Corigiola), Polygonum convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum persicaria (Persicaria), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centoquella), Thlaspi arvense (Erba stoma), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veroniche).

Il prodotto non è attivo contro le perenni e le graminacee più diffuse ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose applicativa: 4,3-8 L/ha diluiti in 2-3 Hl di acqua.

Effettuare i trattamenti dopo che la coltura ha superato lo stadio di 2 foglie vere.

Nel confronti delle malerbe i migliori risultati si ottengono quando si trovano ancora in fase di piante o comunque prima che le stesse abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

Qualora sia necessario intervenire su infestanti più sviluppate, si consiglia di applicare la dose più alta raggiungendo a questa 2-4 l/ha di Siapton 10 L, al fine di rendere più incisiva l'azione erbicida di BIETOFEN PASTA e di stimolare contemporaneamente lo sviluppo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi, insetticidi, concimi fogliari e fitoregolatori di normale impiego sulla coltura. Dato però che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità e la selettività delle eventuali miscele.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Si avverte che il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BIETOFEN PB

(POLVERE BAGNABILE)
**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE
 CHE INFESTANO LE COLTURE DI BARBABietOLA DA ZUCCHERO**

BIETOFEN PB

Registrazione Ministero della Sanità n. 7572 del 25.10.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

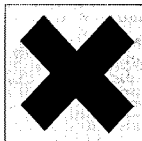
| COMPOSIZIONE | |
|-----------------|---------------|
| Fenmedifam puro | g. 15 |
| Cloridazon puro | g. 30 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:
 Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.
 Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenmedifam 15%, Cloridazon 30%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
FENMEDIFAM: —
CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il BIETOFEN PB è un erbicida specifico per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero. La sua azione è duplice, in quanto oltre a controllare le infestanti presenti al momento del trattamento è in grado, grazie alla sua azione residuale, di impedire la germinazione dei semi delle malerbe per un lungo periodo di tempo. Ciò è particolarmente utile quando si operi su terreni molto infestati da Amaranto, Farinaccio o Erba morella, la cui nascita è, di norma, molto scalare nel tempo. Il prodotto può venire assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale ed esplica la sua azione fitocida interferendo nei processi fotosintetici.

Le principali malerbe controllate sono: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Euphorbia* spp. (Euforbie), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinisoga parviflora* (Galinisoga), *Galium aparine* (Galio), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Merceurella), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Coreggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).
 Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose applicativa: 4-5 Kg/ha diluiti in 2-3 hl di acqua. Effettuare i trattamenti dopo che la coltura ha superato lo stadio di 2 foglie vere. Nei confronti delle malerbe i migliori risultati si ottengono quando si trovano ancora in fase di plantula o comunque prima che le stesse abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere. Qualora sia necessario intervenire su infestanti più sviluppate, si consiglia di applicare la dose più alta aggiungendo a questa 2-4 l/ha di SIAPTON 10 L, al fine di rendere più incisiva l'azione erbicida di BIETOFEN PB e di stimolare contemporaneamente lo sviluppo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi, insetticidi, concimi fogliari e fitoregolatori di normale impiego sulla coltura. Dato per ovvio che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità e la selettività delle eventuali miscele. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BLEKRITT

POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA PER LA CONCIA A SECCO O AD UMIDO DELLE
SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SOGGIO

BLEKRITT

Registrazione Ministero della Sanità n. 2570 del 02.07.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------|
| Tiram puro | g. 30 |
| Carbossina pura | g. 30 |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 30%, Carbossina 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Tiram: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia semiotipica, sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

- Carbossina: —
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT è un fungicida ad azione sistemica che, assorbito dal germinello, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni compresi, naturalmente, quelli sulla superficie del seme.

Il BLEKRITT risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie e contro le Helminthosporium spp. dell'orzo, del mais e di altri cereali.

Il BLEKRITT controlla inoltre i Fusarium ed i Marciumi radicali provocati da Pythium.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BLEKRITT viene consigliato per la concia secca o umida dei cereali alla dose di 250-300 g per quintale di seme.

Il prodotto viene mescolato al seme da trattare oppure può anche essere preparato una pasta più o meno densa con l'aggiunta di

acqua, da spruzzare uniformemente sul seme, provvedendo ad un continuo movimento dello stesso.

Il BLEKRITT viene particolarmente consigliato per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione.

Il seme trattato e residuo dalla semina, non deve assolutamente essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina.

COMPATIBILITÀ

Il BLEKRITT è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti normalmente usati per la concia del seme.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il BLEKRITT è tossico per i pesci. È nocivo per animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BLEKRITT COMBI

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA PER LA CONCIA SECCA OD UMIDA DELLE
SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO

BLEKRITT COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 7452 del 18.03.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------|
| Carbossina pura | g. 30 |
| Tiram puro | g. 30 |
| Imazalil puro | g. 2 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,125 - 1 - 5 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare la polvere. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBOSSINA 30%, TIRAM 30%, IMAZALIL 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBOSSINA: —

TIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia spasmodica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antebuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

IMAZALIL: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofagismo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, iponemia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Il prodotto viene mescolato alle sementi da trattare oppure può essere preparata una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uniformemente sulle sementi, provvedendo ad un continuo movimento delle stesse. Il prodotto è specifico per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizanti (Cycoquat) normalmente usati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il BLEKRITT COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame; è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germinale ed entrare nella circolazione linfatica della piantina in via di sviluppo, distruggendo i funghi patogeni sensibili presenti nel suo interno.

All'azione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro il carbone, le varie specie di carie e contro l'*Helminthosporium* spp. dell'orzo, del mais e degli altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i *Fusarium* spp. ed i marciumi radicali provocati da *Pythium* sp.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BLEKRITT COMBI viene consigliato per la concia secca o umida delle sementi dei cereali alla dose di 250-300 g/q di semente.

BLEKRITT COMBI SC

FUNGICIDA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI
FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, SEGALE, RISO, SORGO

BLEKRITT COMBI SC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7576 del 25.10.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|--------------------|
| Carbossina pura | g. 15 (= 169 g/l) |
| Imazalil puro | g. 0,75 (= 85 g/l) |
| Tiram puro | g. 15 (= 169 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CARBOSSINA 15 %
IMAZALIL 0,75 %
TIRAM 15 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBOSSINA: —

IMAZALIL

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atessia, ipotermia.

TIRAM

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver luogo lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, inoltre può verificarsi l'effetto antebuse in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, effetto che si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie sintomatiche, non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione sistemica e di contatto. I componenti sistemici, assorbibili dal germinello, entrano in circolazione distruggendo i germi patogeni sensibili già presenti all'interno dei tessuti seminali.

Il prodotto è attivo anche contro i funghi sensibili presenti sulla superficie del seme e nel terreno immediatamente circostante. Il prodotto risulta efficace contro il Carbore, le varie specie di Cercie e particolarmente contro l'Elmintosporio dell'orzo, del mais e di altri cereali. Controlla inoltre le fusariosi ed i marciumi radicali causati da Pythium.

Il prodotto è indicato per la concia umida delle sementi. Sciolto in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente, i migliori risultati si ottengono con apposite attrezzature concie semi. Il prodotto viene particolarmente consigliato in modo preminente per sementi di orzo e di riso.

Il seme trattato e rimasto dopo la semina non deve essere usato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame o della selvaggina; per la sua distruzione devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DOSI D'IMPIEGO

Frumento e orzo da riproduzione 520-650 ml/lq

Frumento e orzo da granella 400-450 ml/lq

Segale, avena 320-350 ml/lq

Mais, sorgo 400-450 ml/lq

Riso 450-550 ml/lq

Diluire le dosi di BLEKRITT COMBI SC in acqua, fino ad ottenere un volume complessivo di 1,1-1,2 l/q di semente.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotarlo a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BLEKRITT FLOWABLE

FUNGICIDA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, SEGALÉ, RISO, SORGO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E SOIA

BLEKRITT FLOWABLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 6967 del 04.03.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|-------------------|
| Tiram puro | g. 15 (= 170 g/l) |
| Carbossina pura | g. 17 (= 193 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

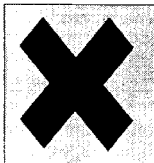
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

- SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafiti di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 15% - Carbossina 17% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
TIRAM: Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico.

Inoltre può verificarsi l'effetto atabussae in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, effetto che si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA: —
Terapia sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

■ BLEKRITT FLOWABLE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che, assorbito dal germinello, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni già presenti all'interno dei tessuti seminali.

Il prodotto è attivo anche contro i funghi presenti sulla superficie del seme e nel terreno immediatamente circostante.

■ BLEKRITT FLOWABLE risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie, l'Ermetismo dell'orzo, del mais e di altri cereali. Controlla inoltre le fusariosi ed i marciumi radicali causati da Pythium.

■ BLEKRITT FLOWABLE è indicato per la concia umida delle sementi. Sciolti in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente, i migliori risultati si ottengono con apposite attrezzature concia semi, ad esempio quelle prodotte dalla Società AMICA (MCS).

■ BLEKRITT FLOWABLE deve essere impiegato per i semi che saranno utilizzati per la moltiplicazione.

Il seme trattato e rimasto dopo la semina, non deve essere usato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame o della selvaggina. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

DOSI D'IMPIEGO

- Frumento e orzo 450-550 ml/q
- Segale, avena 250-300 ml/q
- Mais, sorgo 350-400 ml/q
- Riso 400-500 ml/q
- Barbabietola da zucchero 500-600 ml/q
- Soia 250-300 ml/q

Diluire le dosi di BLEKRITT FLOWABLE in acqua, fino ad ottenere un volume complessivo di 1,1-1,2 l/q di seme. Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il BLEKRITT FLOWABLE è tossico per i pesci.
E' nocivo per animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BLESAL

PRODOTTO FARMACOTECNICI
DISTRIBUITO PER CULTURE DI CEREALI

BLESAL

Registrazione Ministero della Sanità n. 3097 del 05.04.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|---------------------|
| Ciopirialid puro | g. 1,6 (= 18 g/l) |
| Mecoprop puro | g. 30,5 (= 342 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Ciopirialid 1,6%, Mecoprop 30,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciopirialid: —

Mecoprop: —

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BLESAL è selettivo per il frumento, orzo, segale ed avena. Combatte efficacemente le infestanti dicotiledoni quali: Matricaria, Polygonum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Sonchus, Anagallis.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BLESAL va impiegato alla dose di 4-5 lt/ha. Il prodotto va sciolto in 300-400 litri di acqua per ettaro. Il trattamento si esegue dalla fase di accostimento fino alla fase di botticella dei cereali osservando le caratteristiche di impiego del prodotto da miscelare. Operare in assenza di vento. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego e la diluizione del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici quali: ERBITOX LV 4, ERBITOX 30 ed ERBITOX S 40 per ampliare lo spettro di azione. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi e floreali in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BLESAL MC

SOLUZIONE AQUEA
DESINFESTANTE SISTEMICO SELETTIVO AD ASSORBIMENTO
FOGLIARE E RADICALE PER IL DISEGNO DEI CEREALI

BLESAL MC

Registrazione Ministero della Sanità n. 4381 del 25.05.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Clopiralid puro | g. 1,48 (= 17,6 g/l) |
| (sottoforma di sale monoetanolanico) | |
| MCPA puro | g. 8,47 (= 100 g/l) |
| (sottoforma di sale monoetanolanico) | |
| Mecoprop puro | g. 38,1 (= 453 g/l) |
| (sottoforma di sale monoetanolanico) | |
| Coformulanti | q.b. a g.100 |

Partita numero:

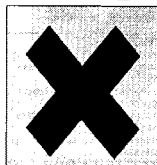
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Clopiralid 1,48%, MCPA 8,47%, Mecoprop 38,1% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clopiralid: —

MCPA e Mecoprop:

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche:

Il BLESAL MC è selettivo per il frumento, orzo, segale ed avena.

Il BLESAL MC è efficace contro le più comuni infestanti dicotiledoni, appartenenti ai generi: Matricaria, Polygonum, Chrysanthemum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Sonchus, Anagallis, Vicia e Lathyrus.

Dose di impiego:

Impiegare 3,5-4 litri di BLESAL MC per ettaro, diluiti in 300-600 litri di acqua.

Epoca del trattamento:

Il trattamento può essere effettuato nel periodo compreso fra la fase di accostamento iniziato e prima della fase di botticella dei cereali. Scegliere l'epoca più precoce qualora siano presenti alcune infestanti difficili da combattere (tipo Matricaria).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prima verifica della compatibilità il prodotto può essere miscelato con erbicidi gramincidi onde ampliarne lo spettro d'azione. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il BLESAL MC è fitotossico per la maggior parte delle colture arboree in vegetazione e per l'erba medica (effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura). Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi anche sotto forma di vapori portati dal vento.

AVVERTENZA: DA NON IMPIEGARE NEI CASI SI PREVEDA SOIA OUALE CULTURA ESTIVA IN IMMEDIATA SUCCESSIONE AL CEREALE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BLESpring COMBI

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DICOTILEDONI
CHE INFESTANO I COLTIVI DI FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE

BLESpring COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 7824 del 15.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------------|
| Bromoxinil puro | g. 10,6 (= 115 g/l) |
| (corrispondente a g 15,4 di estere ottanico) | |
| Mecoprop puro | g. 21,2 (= 229 g/l) |
| (corrispondente a g 31,1 di estere butilglicolico) | |
| MCPA puro | g. 10,6 (= 115 g/l) |
| (corrispondente a g 15,9 di estere butilglicolico) | |
| Dicamba puro | g. 2,1 (= 22,7 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g 100 |
| *contiene xilene | |

Partita numero:

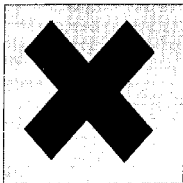
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Può provocare malformazioni congenite. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Evitare l'esposizione, seguire le istruzioni per l'uso. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil puro 10,6 %, Mecoprop puro 21,2 %, MCPA puro 10,6 %, Dicamba puro 2,1 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bromoxinil: Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, diapnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

Dicamba: Sintomi: Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop e MCPA: Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (Mecoprop ed MCPA) non provocare il vomito, in quanto nel formulato sono presenti solventi.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica per il diserbo di frumento, orzo, avena e segale, alla dose di 2,5-3 l/ha. Si consiglia di applicare il prodotto con volumi di acqua non inferiori a 5 H₂O/ha.

AVVERTENZE

Il prodotto non consente la trasemina di leguminose foraggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi e fungicidi impiegati su cereali. Avvenenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

Il prodotto garantisce un perfetto controllo di tutte le principali infestanti a foglia larga anche quelle resistenti ai comuni erbicidi ormonici, fra le quali si ricordano, fra le più diffuse, quelle appartenenti ai generi: Anagallis, Anthemis, Cheopodium, Chrysanthemum, Cirsium, Galium, Lathyrus, Matricaria, Papaver, Polygonum, Stellaria, Veronica, Viola. L'applicazione può essere fatta dalla fase di accostamento alla fase di botticella della coltura. Si consiglia però intervenire quanto più precoci possibile per eliminare le infestanti prima che possano esplicare la loro azione competitiva nei confronti della coltura. Il prodotto può essere applicato anche con temperature medio-basse, 12-13°C.

BLUTOX MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA POLIVALENTE

BLUTOX MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4028 del 01.12.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 65
Coformulanti q.b. e g. 100

Partita numero:

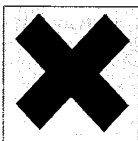
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Avvertenze: Per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antituberculo si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche tempo il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BLUTOX MICRONIZZATO combatte le malattie crittogamiche delle pomacee: pero e melo (Ticchiolatura), della vite (Peronospora), del pomodoro, fino alla prima fioritura, (Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium), del tabacco (Peronospora tabaccina), dei cereali in campo (Ruggine, Septoria), del garofano (Ruggine).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del BLUTOX MICRONIZZATO è di 200-250 g/hl di acqua eievale a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il BLUTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco il BLUTOX MICRONIZZATO si impiega sia nel semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia:

- In semenzai: per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzai si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 fogliolina (fase di "croccetta").

- In pieno campo: anche in campo si dovranno effettuare 2 trattamenti per settimana, iniziandoli subito dopo il trapianto.

Il BLUTOX MICRONIZZATO va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va ag-

giunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettoloitro di bagnante-adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non usare il prodotto su pere sensibili allo Zineb: Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadonna d'estate, Spinacarp, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia, Abate Fellet, Butirra precoce Moretini, Conferenze, Curato, Decana del Comizio, Gentiliana, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Zeccheranna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BORDOCRITT FB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE

BORDOCRITT FB

Registrazione Ministero della Sanità n. 6403 del 06.05.1985

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Benalaxil puro | g. 5 |
| Rame metallico (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) | g. 9 |
| Folpet puro | g. 24 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

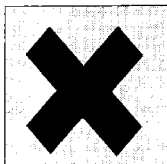
Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 5%
RAME 9%
FOLPET 24%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL: sintomi in animali da laboratorio: dispnea e torpore.
RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinite, ingniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatie (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. Il prodotto svolge inoltre un'azione collaterale contro la Botrytis cinerea.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite (Plasmopora viticola): 300-350 g/hl.

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria. I successivi si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le di-

mensioni di un granello di pepe. In assenza di piogge intensi un trattamento andrà, comunque, effettuato non più tardi della differenziazione dei grappoli forati (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi ad azione di copertura a citotropica. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. IPOL 50 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fungicidi, insetticidi e concimi fogliari di normale impiego sulla vite. Non è miscibile con polisolfuri e olio bianco. Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta delle uve da tavola. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BORZOL

(POLVERE BAGNABILE)
**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA,
 L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME
 DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO**

BORZOL

Registrazione Ministero della Sanità n. 4917 del 28.09.1982

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

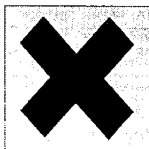
Rame metallico g. 9
 (da solfato di rame
 neutralizzato con calce spenta)
 Mancozeb puro g. 21,4
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

SIAPA
 SOCIETÀ ITALIANA
 PRODOTTI AGRICOLI

irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare la polvere. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 9%, MANCOZEB 21,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da porpora diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allargazione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticholatura del melo e del pero. È attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/l di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni, e seconda dei casi, iniziando alla comparsa dei sintomi. Contro la ticholatura del melo e del pero si interviene dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volu-

me (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitanno vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforгани. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincoat, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigi d'Avranche, Butira Clargau, Passocrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAP 40 S.I.

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
**ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E
 CURATIVA PER LE POMACEE E PER LA CONCIA DI SEMENTI**

CAP 40 S.I.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7713 del 27.04.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Capitan puro g. 40 (= 500 g/l)
 Colormulanti q.b. a g. 100

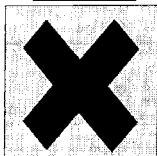
Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (gonfiore, congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con infettività o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
 Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CAP 40 S.I. è un fungicida organico di sintesi che si distingue tra gli altri fungicidi per le sue caratteristiche antiparassitarie e per gli effetti secondari che produce nella vegetazione trattata quali il maggior sviluppo vegetativo, il miglior aspetto della frutta e la loro migliore conservabilità in magazzino.

CAMPO DI APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Il CAP 40 S.I. si impiega sulle pomacee contro la Ticholatura del pero e del melo, alla dose di 270 ml/Hl. In caso di forte attacco di Ticholatura si consiglia di elevare la dose d'impiego a ml 350-420 per Hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IROL.

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

- **Mela:** contro moria ed avvizzimento dei germellini (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophoma phaseolina ecc.); 100-120 ml per 100 Kg di seme.
- **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germellini (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophoma spp.); 240-300 ml per 100 Kg di seme.
- **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi: 75-120 ml per 100 Kg di seme.
- **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp.; 180-240 ml per 100 Kg di seme.
- **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp.; 300-450 ml per 100 Kg di seme.
- **Fagiolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp.; 130-200 ml per 100 Kg di seme.

- **Altre orticole:** contro Moria da Pythium e Phytophthora spp.; 100-300 ml per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il CAP 40 S.I. non può essere miscelato con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, polsifurati, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il CAP 40 S.I. è fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Runetta del Canada) e di pero (Butira d'Angio - Butira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smontare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CAP 50

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP 50

Registrazione Ministero della Sanità n. 3276 del 25.09.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Captano puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto netto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Consultare un centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CAP 50 è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Tichchialatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Tichchialatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

Il prodotto si impiega anche per la CONGICIA DELLE SEMENTI di: - **Mais**: contro marcia ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium* spp., *Diplodia* spp.), Marciumi delle piantine (*Pythium* spp., *Diplodia* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.); 100-120 grammi per 100 Kg. di seme; - **Sorgo**: contro marcia ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium* spp., *Diplodia* spp.), Marciumi delle piantine (*Pythium* spp., *Macrophomina* spp.); 240-300 grammi per 100 Kg. di seme; - **Cavolo e cavolfiore**: contro Marciumi 75-120 grammi per 100 Kg. di seme; - **Cocomero e melone**: contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp.; 160-240 grammi per 100 Kg. di seme; - **Spinacio**: contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp.; 300-450 grammi per 100 Kg. di seme; - **Fagiolo e pisello**: contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp.; 130-200 grammi per 100 Kg. di seme; - **Altre orticole**: contro marcia da *Pythium* e *Phytophthora* spp.; 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzio-

ne delle dimensioni del seme da trattare. Il Prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il CAP 50 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Claireau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBARAM M

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI ALCUNE COLTURE ORTOFLOROFRUTTICOLE.

CARBARAM M

Registrazione Ministero della Sanità n. 4866 del 19.06.1982

SIAPIA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|--|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Rame metallico (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce spenta) | g. 9 |
| Maneb puro | g. 24,4 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

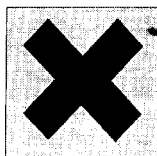
Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione:

SIAPIA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Apria (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLICO 0,4%, MANEB 24,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANEB: Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antipsicose si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CARBARAM M è un fungicida in polvere bagnabile particolarmente attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai diilcarbammati. Alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, il prodotto unisce la rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Maneb.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite contro Peronospora 450-500 g/l. Il CARBARAM M può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Iniziando i trattamenti dopo l'alleggerimento irrobustisce la buccia degli organi esplicando così un notevole effetto collaterale contro la Botrytis (Muffa grigia) e l'Oidio (Mal bianco).

Melo e pero contro la Tichialetta 350-400 g/l.

Pomodoro: (trattamenti solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cercospora trattare alla comparsa dei primi sintomi e poi ad intervalli di 5-12 giorni, alla dose di 350-400 g/l.

Grafano in pieno campo: contro Tichialetta, Peronospora, Ruggini 350-400 g/l.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con gli insetticidi carbammati (PO-MEX), mentre riduce lievemente l'efficacia dei fungicidi (Paration, Paration Metile). Pertanto, volendolo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20% avendo cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

L'impiego è sconsigliato su alcune colture di melo e di pero poiché, in particolari condizioni di umidità e di temperatura (umidità relativa elevata e temperature piuttosto basse) il rame può provocare delle necrosi alle foglie e delle rugosità ai frutti. Tali varietà cuprosensibili sono, per il melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graevenst, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e per il pero: Abate Felti, Buena Luisa d'Aranches, Butira Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard. Su quest'ultima coltura, a causa della presenza del Maneb nel formulato, si dovranno evitare trattamenti anche sulle seguenti varietà: Armella, Butira precoce Moretti, Concorrenza, Coscia, Curato, Decana del Gormizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadocorno, Spinkarpi, Zechermanns. Infine in viticoltura se ne sconsiglia l'impiego nei trattamenti durante la fioritura, poiché il rame, sempre in determinate condizioni climatiche, oltre a danneggiare il polline, può manifestare effetti fitotossici sui fiori e provocare la caduta di parte di essi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBARAM Z

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE
ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI ALCUNE COLTURE ORTOFLOFRUTTICOLE.

CARBARAM Z

Registrazione Ministero della Sanità n. 4867 del 19.06.1982

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Rame metallico g. 9
(sotto forma di solfato di rame
neutrilizzato con calce spenta)
Zineb puro g. 24,4
Coloranti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIUA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Irritante per la via respiratoria. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti; proteggere gli occhi facciali. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 9%, ZINEB 24,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CARBARAM Z è un fungicida in polvere bagnabile particolarmente attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed al ditioicarbammato. Alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, il prodotto unisce la rapidità d'azione e l'effetto stimolante dello Zineb.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500-550 g/ha di prodotto da usare durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Iniziando i trattamenti dopo l'alleagione iuvosubite la buccia degli acini espandendo così un notevole effetto collaterale contro la Botrytis (Muffa grigia) e l'Oidio (Mal bianco).

Melo e pero: contro la Ticholiatore 400-450 g/ha.

Pomodoro: (trattamenti solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cercospora trattare alla comparsa dei primi sintomi e poi ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 400-450 g/ha.

Garofano in pieno campo: contro Ticholiatore, Peronospora, Ruggine 400-450 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con gli insetticidi carbammati (PO-MEX), mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosfororganici (Paration, Paration Merid). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20% avendo cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su alcune colture di melo e di pero il rame può provocare, in determinate condizioni di temperatura e di umidità (umidità relativa elevata e temperature piuttosto basse) necrosi alle foglie e rugosità sui frutti. È sconsigliabile quindi l'impiego a partire dalla fioritura sulle colture cuprosensibili di melo: (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dori, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaster, Butira Giffard). Su quest'ultima coltura, a causa della presenza dello Zineb nel formulato, si dovranno evitare trattamenti anche sulle seguenti varietà: Armella, Butira precoce Moretini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadonina d'estate, Spadonina, Spinacardi, Zeehermannia. Infine in viticoltura se ne sconsiglia l'impiego nei trattamenti durante la fioritura, poiché il rame, sempre in determinate condizioni climatiche, oltre a danneggiare il polline, può manifestare effetti fitotossici sui fiori e provocare la caduta di parte di essi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. A rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB)

INSETTICIDA GRANULARE PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI
TERRICOLI CHE ATTACCANO LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7173 del 03.07.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|-----------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Carbofuran puro | g. 4,75 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

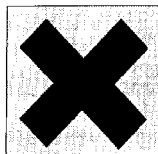
Contenuto: 10 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIUA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un geodisinfestante granulare specifico per il controllo dei parassiti animali terricoli della **barbabieta da zucchero**.

Il prodotto svolge la sua azione per contatto ed ingestione. Data la sua notevole sistemicità, il prodotto viene rapidamente assorbito dalle radici della piantina e traslocato in tutti gli organi della stessa, assicurando quindi un perfetto controllo anche degli insetti come l'altica, che attaccano le foglie nei primi stadi di sviluppo.

I principali parassiti controllati dal prodotto sono:

Agrotidi, Altica, Atomaria, Blaniuli, Elateridi (ferretti), Grillotalpa, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule.

Dosi e modalità d'impiego

- Trattamento parziale al terreno: 10-12 kg per ha distribuendo il prodotto alla semina, localizzato lungo le file a mezzo di microgranulatori.

- Trattamento generale al terreno: 40-60 kg distribuendo il prodotto a spaglio mediante uno spandiconcime e quindi interrando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere distribuito solo in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLOPIZON

(SOSPENSIONE IDRODISPERDIBILE)
**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE
 CHE INFESTANO LA BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO**

CLOPIZON

Registrazione Ministero della Sanità n. 7638 del 21.12.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------------|
| Clopiralid puro | g. 1,5 (= 18,6 g/l) |
| Cloridazon puro | g. 37 (= 460 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

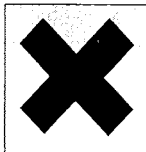
Contenuto: 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Fu' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clopiralid 1,5%, Cloridazon 37%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOPIRALID: ---

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento ecitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla:

Anthemis spp., Amaranthus retroflexus, Atriplex patula, Bifora spp., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium arvense, Galeopsis tetrahit, Galinsoga parviflora, Lamium apicula, Matricaria chamomilla, Poa annua, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus e Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio spp., Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Tussilago farfara, Urtica urens, Veronica spp., Viola spp.

Non sono controllate le malerbe perenni non comprese nel precedente elenco, nonché alcune annuali quali: Ajuga spp., Anagallis arvensis, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Mercurialis annua, Polygonum aviculare, Viola tricolor.

Il prodotto agisce per contatto e per assorbimento radicale, risulta particolarmente attivo quando le malerbe sono nelle primissime fasi di sviluppo, 1 foglia per le graminacee e fino a 2 foglie per le infestanti a foglia larga, mentre la sua attività decresce man mano che le piante raggiungono fasi di sviluppo successive. Si consigliano pertanto trattamenti precoci.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si applica per il diserbo della **Barbabietola da zucchero e da foraggio** alla dose di 5,5-7 l/ha diluiti in 4-5 hl di acqua.

Non trattare prima che la coltura abbia raggiunto lo stadio di 2 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Ove richiesto può essere miscelato con formulati a base di Fenmedifam.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

COLIFON

(SOLUZIONE)
REGOLATORE DI CRESCITA PER CEREALI
(FRUMENTO, ORZO, SEGALE)

COLIFON

Registrazione Ministero della Sanità n. 7887 del 15.11.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|------------------------------|---------------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Clormequat puro | g. 27,2 (= 306 g/l) |
| (contiene cloruro di colina) | |
| Etefon puro | g. 13,8 (= 155 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clormequat 27,2%, Etefon 13,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORMEQUAT: Sintomi: Irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria.

ETEFON: ...

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Il trattamento con il prodotto può essere associato all'intervento con fungicidi purché venga rispettata l'epoca d'impiego sopra indicata.

Eventuali trattamenti erbicidi, invece, devono essere eseguiti prima dell'applicazione del prodotto.

Il prodotto può esplicare completamente la sua azione se non intervengono piogge entro 4-5 ore dalla sua applicazione.

Evitare di trattare i seminati che presentano sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile anche con SIAPTON 10 L. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita che, ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinano l'allungamento delle cellule, induce un accorciamento ed un ispessimento degli internodi dei culmi e quindi una maggiore resistenza all'allettamento. Ciò rende possibile una più spinta concimazione azotata con conseguenti maggiori rese produttive.

L'impiego del prodotto aumenta la resistenza delle piante al gelo, alla siccità, alle concentrazioni saline e agli attacchi parassitari (animali e vegetali).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si applica sulla parte aerea della coltura nel periodo compreso tra lo stadio del secondo nodo e l'emissione della ultima foglia sul culmo principale.

Dosi di impiego:

- **Frumento e orzo:** 2-2,5 l/ha.

- **Segale:** 1,5-2 l/ha.

Per la distribuzione del prodotto si adopera un quantitativo di acqua non inferiore a 200 litri per ettaro.

CRIORAM

PRODOTTO DA GIAPPA
SOCIETÀ ITALO-AMERICANA
PRODOTTO AUTOMATIZZATO

CRIORAM

Registrazione Ministero della Sanità n. 3253 del 10.10.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Zineb puro | g. 40 |
| Rame metallico | g. 10 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| Coloranti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

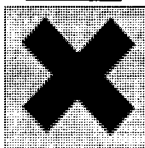
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 - Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la via respiratoria. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhiali facciali. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 40 %, RAME METALLICO 10 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asettiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antitussivo si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà sensazione di palido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRIORAM è una formulazione cupro-organica capace di esplicare un'efficace azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite. Le caratteristiche di finezza e di sospensibilità del prodotto assicurano una completa copertura della vegetazione trattata. Nel CRIORAM si sono volute abbinare la possibilità dello Zineb e quelle del Rame in un equilibrio particolarmente adatto alla fase più delicata della vegetazione della vite, quella che va dalla allegazione all'invaiatura. Pertanto il CRIORAM può essere impiegato in tutto il periodo vegetativo della vite. Alla luce di oltre un decennio di impiego dei difoliaricidi e dei cuproorganici ad alto tenore di rame si è potuto constatare che la sommatoria dei vantaggi che ogni principio attivo può dare si ottiene nel periodo compreso tra l'allegazione e l'invaiatura. Il CRIORAM può essere anche impiegato per la difesa della peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium e del grolano (Ruggine).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il CRIORAM si impiega alle dosi di gr. 350-500 per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittomiche. Impiegando il CRIORAM per la difesa della vite, in tutto il suo periodo vegetativo, nei trattamenti di chiusura dovrà usarsi la dose più alta. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di CRIORAM in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettaro di bagnante-adessivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di melo e pero sensibili ai prodotti Cupico e allo Zineb: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Fieschi - Buia Luigia d'Avanches - Butira d'Algerie - Passacrossana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard - Commercio - Butira d'estate - Gentili bianca - Spinacipari - Spadone d'estate - Gardina - Scipione - Ametia - S. Maria - Mora - Coscia - Butira precoce Moretti - Conference - Curato - Decane del Conzino - Gentilona - Principessa di Gontaga - Spadonina - Zoccheriana. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRIORAM F COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA, L'ESCORIOSI E L'OIDIO DELLA VITE.

CRIORAM F COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n 3536 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 5 |
| Rame metallico | g. 9 |
| (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) | |
| Folpet puro | g. 24 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

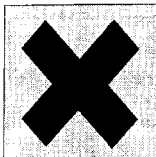


Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 5 %
 RAME METALLICO 9 %
 FOLPET 24 %
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinfaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (brucioni gastroesofageali, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRIORAM F COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite e con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di tale coltura.

Il CRIORAM F COMBI è una miscela di 3 fungicidi, di cui uno dotato di prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie, mentre gli altri due, il rame ed il Folpet, possiedono una lunga persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CRIORAM F COMBI si impiega alla dose di 200-250 g in 100 litri di acqua, iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condi-

zi normali, trattare ogni 8-10 giorni. In caso di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta semiliquida mescolando la giusta dose di CRIORAM F COMBI in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del CRIORAM F COMBI in miscela con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Poltsoluri, ecc.) ed Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto delle uve da tavola; 40 giorni per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRIORAM MIX

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE
CONTRO MUFFA GRIGIA, ESCORIOSI, OIDIO, ALTERNARIA E SEPTORIA

CRIORAM MIX

Registrazione Ministero della Sanità n. 3541 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 3,5 |
| Rame metallico (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) | g. 9 |
| Mancozeb puro | g. 24 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

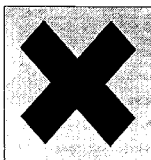


Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3,5%, RAME 9%, MANCOZEB 24 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (Derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

Contro la Peronospora del pomodoro il prodotto si impiega alla dose di 300-400 g/ha, oppure 4,5-6,0 kg/ha.

Preparazione della poltiglia: Preparare una pasta semiliquida mescolando la giusta dose di CRORAM MIX in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il CRORAM MIX può essere mescolato agli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si consiglia l'impiego del CRORAM MIX in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

Il CRORAM MIX è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CRORAM MIX è una miscela di 3 fungicidi, di cui uno è dotato di prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie, mentre gli altri due, la poltiglia bordellese ed il Mancozeb, possiedono una lunga persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la Peronospora della vite il prodotto si impiega alla dose di 300-350 g in 100 litri di acqua, iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8-10 giorni. In casi di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

CRITTAM 80**(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLE POMACEE E DELLE DRUPACEE****CRITTAM 80**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4150 del 13.01.1981

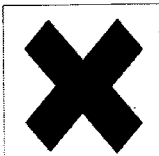
SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONEZiram puro g. 76
Coformulanti q.b. a g.100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 0,100 - 1 - 5 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**PESCO - ALBICOCCO**

Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali g. 300 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi g.200 in 100 litri di acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'albicocco, ed il cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO - MELO

Contro la Tichchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali g.400-500 in 100 litri di acqua. - Nei trattamenti primaverili-estivi g.200 in 100 lt. di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena chiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro le altre malattie crittogamiche g.200-300 in 100 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in mo-

do da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento, aggiungere alla miscela 50 grammi per ettolitro di bagnante adesivo IROL. La giusta dose di CRITTAM 80 va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il CRITTAM 80 è miscibile con i comuni antiparassitari. **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTAM 90

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM PER LE COLTURE DI POMACEE E DRUPACEE

CRITTAM 90

Registrazione Ministero della Sanità n. 4278 del 01.04.1981

SIAPA - via Yser, 15 - Roma

COMPOSIZIONE

Ziram puro g. 86
Coformulanti q.b. a g. 100

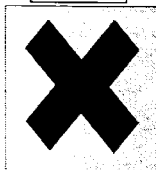
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzito diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
PESCO - ALBICOCCO

Contro la Bolla, nei trattamenti autunno-invernali: gr. 350-450 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 180 in 100 lt. d'acqua. Contro il Corineo del pesco, dell'albicocco, ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO - MELO

Contro la Tichiolatura, nei trattamenti autunno-invernali: gr. 350-450 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 180 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi preciferi (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo una pioggia.

Contro le altre malattie crittogamiche, gr. 180-270 in 100 lt. d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando il trattamento con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

to che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

La giusta dose di CRITTAM 90 va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolo di bagnante-adessivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CRITTAM 90 è miscibile con i comuni antiparassitari. AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di per: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTEB 40 S.I.

(SOSPENSIONE IDRODISPERDIBILE)
FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANEB PER LA DIFESA DEL
POMODORO, DEL TABACCO, DEL GAROFANO E DEL PIOPPO

CRITTEB 40 S.I.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7620 del 14.12.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

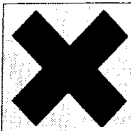
Maneb puro g. 40 (= 520 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**III CLASSE****IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTEB 40 S.I. è una formulazione studiata per la lotta contro le malattie crittogamiche del pomodoro (fino alla prima fioritura), del tabacco, del garofano e del pioppo sotto specificate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tabacco: Contro Peronospora tabacina in semenzaio: 110-150 ml/hl, in pieno campo 180-360 ml/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi: 360-450 ml/hl.

Garofano: Contro Ruffine 550-640 ml/hl.

Pioppo: Contro Marssonina brunnea 550 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (utilizzando un minor

quantativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Schiacciare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CRITTEB 80

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANEB PER LA DIFESA DEL POMODORO
SINO ALLA PRIMA FIORITURA, DEL TABACCO, DEL GAROFANO E DEL PIOPPPO

CRITTEB 80

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

Registrazione Ministero della Sanità n. 4036 del 12.11.1980

COMPOSIZIONE

Maneb puro g. 80
Colofumanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTEB 80 è una formulazione studiata per la lotta contro le malattie crittogamiche del pomodoro, del tabacco, del garofano e del pioppo. I trattamenti al pomodoro si effettuano fino alla prima fioritura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO

La giusta dose di prodotto va diluita in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Tabacco: Contro Peronospora tabacina in semenzaio: 60-80 g/hi; in pieno campo 100-200 g/hi.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium: 200-250 g/hi.

Garofano: Contro Ruggine 300-350 g/hi.

Pioppo: Contro Marssonina 300 g/hi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi

per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOFER

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA POLIVALENTE

CRITTOFER

Registrazione Ministero della Sanità n. 4268 del 27.03.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Ferbam puro g. 75
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg

Stabilimento di produzione:
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,
broncopatia asmiforme, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antivenerei.

SETTORI DI IMPIEGO

Il CRITTOFER combatte le malattie crittogame dei fruttiferi (Boia e Corineo del Pesco, Ticchiolatura del Melo e del Pero), della Vite, della Patata, del Pomodoro e della Fragola (Muffa grigia e Peronospora), degli ortaggi (Peperone, Melanzana, Carciofo, Fagiolo, Pisello, Cavolo in semenzaio) (Peronospora, Cercospora, Septoria, Antracnosi, Alternaria), e dei fiori.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del CRITTOFER è di 200-250 gr/hi di acqua, elevabile a 300 gr/hi nel caso di infezioni gravi già in atto.

Il prodotto deve essere impiegato al momento dei verificarsi delle condizioni favorevoli per la comparsa delle malattie crittogamiche.

La distribuzione deve essere fatta in modo tale da bagnare accuratamente tutta la vegetazione da proteggere. La miscela si prepara diluendo il prodotto in poca acqua allo scopo di ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

I dosaggi riportati sono riferiti a trattamenti a volume normale. Qualora si eseguano interventi a volume ridotto,

le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per ettaro la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i comuni insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il CRITTOFER può causare rugginosità per le varietà di Melo Golden Delicious.

Varietà di pere sensibili al Ferbam: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecher-manna.

AVVERTENZE: può lasciare macchie di color nerastro sulla frutta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITOMET

**FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE
DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI,
NEMATODI ED ERBE INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-PIANTO**

CRITOMET

Registrazione Ministero della Sanità n. 4419 del 29.07.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dazomet puro g. 98

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 25 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - CIR - Courchelettes (Francia)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITOMET, fumigante in formulazione granulata, una volta incorporato nel terreno, si trasforma in composti gassosi attivi contro i parassiti animali e vegetali presenti, come insetti terricoli, nematodi, semi o piantule di erbe infestanti, funghi (*Fusarium* sp., *Verticillium* sp., *Phoma* sp., agenti dei marciumi radicali del colletto, degli steli e dell'apparato radicale, insetti vari, larve di maggiolino, elateridi; nematodi liberi, galligeni ed incistati).

DOSI, MODALITÀ E SETTORI DI IMPIEGO

Il CRITOMET si impiega alle seguenti dosi:
- terreni di pieno campo e serre: 50-70 g/mq
- terricciati e composte varie: 200-250 g/mc

Il prodotto, una volta distribuito uniformemente, deve essere subito dopo incorporato nello strato attivo del terreno alla profondità di 20 cm. circa, facendo seguire una rullatura qualora il terreno stesso si presentasse troppo soffice.

Se fosse necessario effettuare la disinfezione di strati di terreno che superino i 20 cm. si deve aumentare la dose di 15-20 g/mq ogni 10 cm. di profondità.

Il CRITOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione. Al momento del trattamento, il terreno deve essere perfettamente livellato e sminuzzato, nonché avere un giu-

sto grado di umidità (cioè terreno in condizioni di temperatura adatto alle lavorazioni meccaniche). Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non inferiore ai 10°C, alla profondità di 20-25 cm. e deve essere privo di residui di precedenti colture.

L'impiego di letame ben maturo dovrà precedere di 40-45 giorni il trattamento con CRITOMET, avendo cura di non distribuire nel corso del trattamento stesso concimi organici o torba, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca.

Quando si effettua il trattamento su terricciati, è opportuno stenderli su un foglio impermeabile (possibilmente di plastica) in strati di 20-25 cm. di altezza, incorporando con motocoltivatore la dose prestabilita di CRITOMET. Sovrapporre successivamente un nuovo strato di 20 cm. ed operare come in precedenza, fino ad avere al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con polietilene od altro materiale per trattenere i vapori.

Dopo 10-15 giorni togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio che sarà pronto per l'uso dopo 3 settimane dalla distribuzione se la temperatura supera i 15°C. Con temperature più basse, intorno ai 10°C, prolungare l'attesa di altre 2 settimane.

Nel caso di disinfezione da nematodi, è necessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscita dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior contatto di questi ultimi con i principi attivi gassosi del CRITOMET.

Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/mq di prodotto incorporati ad una profondità di 5-10 cm. Qualora si rendessero necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno non superare la profondità indicata per non portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti.

L'azione diserbante si esplica su semi, rizomi e bulbi in attività vegetativa, mentre sfuggono i semi completamente quiescenti. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, sarà necessario eseguire una irrigazione circa una settimana prima del trattamento, per ridurre al minimo la quantità di semi ancora dormienti.

CONSIGLI PRATICI:

Dopo la distribuzione del prodotto è utile effettuare una buona irrigazione superficiale (10-15 cm.) da ripetersi eventualmente dopo 2-3 giorni, per favorirne la funzionalità ed evitarne l'evaporazione dei metaboliti gassosi. Dopo la prima irrigazione, si raccomanda di coprire il terreno con un telo di polietilene. Qualora, dopo qualche giorno fossero ancora presenti granuli indecomposti, a causa di basse temperature o scarsa umidità, è necessario eseguire una nuova irrigazione. Dopo 21 giorni dal trattamento (25-30 giorni qualora le condizioni siano state sfavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favorire la fuoriuscita dei vapori residui del CRITTOMET. Trascorse 1-2 settimane da questa operazione, è comunque, opportuno eseguire il test del crescione.

Test del crescione:

E' necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto nei terreni trattati con CRITTOMET, allo scopo di assicurarsi della completa scomparsa dei vapori del prodotto; riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari punti del campo ed a varie profondità.

Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale siano stati fatti aderire semi di crescione (*Lepidium sativum*) od in mancanza di questi, semi di insalata. Fare in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. Chiudere ermeticamente i vasi e tenerli in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arieggiare il terreno trattato introducendolo nel vaso. A queste temperature i semi do-

vrebbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza dei vapori di CRITTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in coltura soltanto quando sarà accertata l'assenza di vapori.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

FITOTOSSICITA'

Poiché i vapori di CRITTOMET sono altamente fitotossici, si raccomanda di costituire una fascia di rispetto di almeno 50 cm. per non danneggiare colture in atto, alberi, cespugli e arbusti eventualmente presenti. Inoltre, nei trattamenti in serra si dovrà usare la massima cautela per evitare il contatto dei vapori con colture eventualmente vicine: molto sensibili sono per esempio *Ficus sp.* e *Asparagus plumosus*.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX BLEU MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA POLIVALENTE

CRITTOX BLEU MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4061 del 12.11.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 76
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

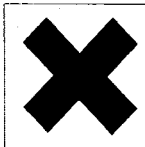
Contenuto: 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO combatte la Tichio-latura delle pomacee (pero e melo), la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura), la Ruggine del garofano, le Alternariosi, le Antracnosi, le Septoriosi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del CRITTOX BLEU MICRONIZZATO è di 200-250 gr/l di acqua elevabile a circa 300 gr/l nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in mo-

do da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adessivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su pere sensibili allo Zineb: Butirra d'estate, Gentili bianca, Spadona d'estate, Spinacarpì, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia, Abate Fellet, Butirra precoce Moretini, Conferenze, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Zeccheranna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX M.I.

MEZCOMBATE I EROSPERONEI (AEC)
FUNGICIDA POLIVALENTE

CRITTOX M.I.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7636 del 21.12.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

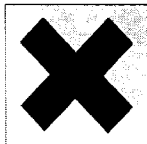
COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 80
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.
 Contenuto: 0,250 - 1 - 5 Kg.

Prodotto nello Stabilimento di: UCB S.p.A. Gand (Belgio)
 e Confezionato nello Stabilimento: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
 - SILIA - Apulia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasie, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si applica su pomacee contro la ticchiolatura, su vite e tabacco contro la peronospora, su pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi e su garofano contro la ruggine.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del prodotto è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il prodotto va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Il prodotto va diluito in poca acqua fino a ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità

di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante-adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su pomacee sensibili ai diolcarbammati: Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadano d'estate, Spinacarpì, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX MICRONIZZATO(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA POLIVALENTE**CRITTOX MICRONIZZATO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| COMPOSIZIONE | |
|--------------|---------------|
| Zineb puro | g. 76 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)**II CLASSE****NOCIVO**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MICRONIZZATO combatte la Tichchiatura, l'Alternaria e la Septoria delle pomacee, la Peronospora e l'Antracnosi della vite, la Peronospora, l'Antracnosi, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura), la Peronospora tabacina del tabacco e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del CRITTOX MICRONIZZATO è di 200-250 gr/ha di acqua eievabile a circa 300 gr/ha nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il CRITTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in mo-

do da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su pere sensibili ai diflocarbammati: Butira d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacardi, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coccia, Abate Fetei, Butira precoce Moretti, Conference, Curato, Decana del Cornizio, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadocina, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX MZ 60(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

CRITTOX MZ 60

Registrazione Ministero della Sanità n. 4389 del 25.05.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONEMancozeb puro g. 60
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)

DESARROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. (DEQUISA) - Madrid (Spagna)

III CLASSE**IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto antabusale si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipostenione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite

Il CRITTOX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Eschoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il CRITTOX MZ 60 alla dose di g. 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperosporici suggeriti nella zona.

Il CRITTOX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

Melo e Pero

Contro la Tizchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Glioside, impiegare g. 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Gliosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl

di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

Pioppo

Contro la Marssonina brunea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

Garofano in Campo

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il CRITTOX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7-10 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia soffocatrice, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butira precoce Moretini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Cornio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadonia d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zachermarina.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per le usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX MZ 80(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**CRITTOX MZ 80**

Registrazione Ministero della Sanità n 4388 del 25.05.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONEMancozeb puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)

ATOCHEM Agri B.V. - Rotterdam (Olanda)

**III CLASSE****IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite - Contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - Contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Cladosporium, Gledes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosio e la Cladosporium sia in campo che in serra. Iniziare le irrigazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti: ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosio impiegare kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - Contro la Peronospora in serra: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine

sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - Contro la Marssonina bruna impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - Contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g. 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solforica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetei, Armella, Butira precoce Moretti, Conferance, Coccia, Curato, Decana del Corzillo, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadon d'estate, Spadonina, Spinacipi, Zeccheranna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX MZ L

(SOSPENSIONE IDRODISPERDIBILE)

CRITTOX MZ L

Registrazione Ministero della Sanità n. 7451 del 18.03.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 35 (= 450 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

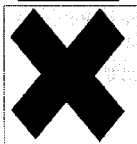
Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

- SLIA - Aprilia (Latina) - ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda)



III CLASSE



IRRITANTE

(irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antitubercosico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrici. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione liquida rende il prodotto particolarmente adatto per applicazioni a basso volume. Di facile disperdibilità in acqua e di elevata sensibilità garantisce l'assoluta assenza di depositi e di fenomeni di ostruzione degli ugelli.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: - Trattamenti a volume normale: contro peronospora, escoriosi, marciume nero degli acini; impiegare 350 ml/ha di prodotto, iniziando i trattamenti in primavera secondo la regola dei tre 10 e proseguendo secondo necessità. - Applicazioni a basso volume: utilizzare 4-6 l/ha di prodotto.

PIOPPO: - Per la lotta alla Marssonina brunnescola effettuare due trattamenti: a fine Aprile ed a fine Maggio. In casi di elevata piovosità un terzo trattamento a fine Giugno può essere necessario. - Trattamenti: utilizzare 5-6,5 l/ha di prodotto.

POMODORO: - Trattamenti solo fino alla prima fioritura. Contro la peronospora impiegare 350-700 ml di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti sia in campo che in serra quando si verificano condizioni favorevoli alla malattia e ripetere ogni 7-10 giorni secondo necessità.

MELO E PERO: - Contro la Tichiotatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giarmerella, Geodas, impiegare 250-350 ml di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

TABACCO: - Contro la Peronospora in serra: iniziare i trattamenti con 150-250 ml di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piante hanno due foglie vere. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di 300-400 ml, per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

GAROFANO: - In campo: contro la Ruggine e l'Alternaria iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie, impiegare dai 200 ai 400 ml di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

CEREALI (Grano, Orzo, Segale, Avena): - Contro Ruggine e Mal del piede. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 3,5 l/ha.

CONCIMA UMIDA DELLE SEMENTI:

- FRUMENTO: 250-300 ml di prodotto per 100 Kg. di seme, contro

Cario (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale).

- RISIO: 350-400 ml di prodotto per 100 Kg. di seme, contro Brusone (Piricularia oryzae), Elminthosporiosi (Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium sp.).

- MAIS: 400-500 ml di prodotto per 100 Kg. di seme contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium sp.), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium maydis).

- ORTICOLE: 400-1100 ml di prodotto per 100 Kg. di seme in funzione della dimensione del seme, contro Fusariosi, Rizotonia e morte da Polium.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 1 l. di prodotto ogni 100 Kg. di seme, contro Fusariosi (Fusarium sp.), Mal Vinate (Rhizoctonia solani), Mal del piede (Phoma betae) e Cercosporiosi (Cercospora beticola).

Avvertenze: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi contenute non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con potillia solifoliosa, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetei, Arnelia, Butira precoce, Moretini, Conference, Cocola, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Este, Spadocina, Spincarpi, Zeccheranna.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CRITTOZEB 4/40 COMBI

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

CRITTOZEB 4/40 COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 3546 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 4 |
| Zineb puro | g. 40 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, ZINEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea) Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: alasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivei.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOZEB 4/40 COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e del tabacco. Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi di cui lo Zineb possiede una più lunga persistenza mentre il secondo è dotato di prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la Peronospora della vite il prodotto si impiega alla dose di 200-300 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favore-

voli, in condizioni normali, trattare ogni 8-10 giorni, in casi di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 5-8 giorni.

Contro la peronospora del pomodoro il prodotto si impiega alla dose di 250-300 g/l, oppure 3,5-5,0 kg/ha; mentre **Contro la Peronospora del tabacco** la dose è di 300-350 g/l.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IROL.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta semiliquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del CRITTOZEB 4/40 COMBI in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOZEB 7/64**(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA****CRITTOZEB 7/64**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3544 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 15 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 7 |
| Zineb puro | g. 64 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

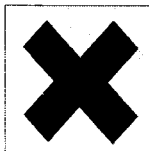
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 7%, ZINEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea) Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria.

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiepilettico si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOZEB 7/64 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e del tabacco. Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi di cui lo Zineb possiede una più lunga persistenza di azione mentre il secondo dotato di prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la Peronospora della vite il prodotto si impiega alla dose di 150-180 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8-10 giorni.

In casi di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 5-8 giorni.

Contro la peronospora del pomodoro e del tabacco la dose d'impiego è di 180-200 g/ha, oppure 2,5-3,0 kg/ha.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta semiliquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del CRITTOZEB 7/64 in miscela con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CROTOS 20

INSESTIBILE A CATTURA E LUNGA PERSISTENZA CHE GARISCE PER
CONTATTO E PER PENETRAZIONE NEI TESSUTI VEGETALI (EPIFITELLI)

CROTOS 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 0267 del 22.11.1971

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Monocrotofos puro g. 15 (= 145 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968, n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (irregolare). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Paille del pero: 110-230 ml ogni 100 litri di acqua.
- Cicaline, Tigolne delle vite e degli agrumi, Carposapsa, Tortricidi, Notulidi, Cossidi, Minatrici, Piralide del mais: 60-110-225 ml ogni 100 litri di acqua.
- Acan delle pomacee, delle vite, del pino e delle colture industriali (barbabetola, patata, tabacco, pomodoro) e floreali: 100-165-290 ml ogni 100 litri di acqua.
- Mosca dell'olivo: 290 ml ogni 100 litri di acqua.
- Mosca della bietola: 230 ml ogni 100 litri di acqua.
- Afidi delle pomacee, del pino e delle colture industriali (barbabetola, tabacco, patata, pomodoro) e floreali: 100-165-290 ml ogni 100 litri di acqua.
- Cicaline, Acan e Lixo della barbabetola: 310-410 ml ogni 100 litri di acqua.

Per i sopracennati parassiti effettuare il trattamento allo loro prima comparsa e ripeterlo secondo il bisogno.

- Oritorinco del pino: 310 ml ogni 100 litri di acqua a fine marzo, da pennellare od irrorare sul tronco ad iniziare dal colletto sino a 2-3 metri di altezza.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) la

dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante adesivo IROL. Non immagazzinare per lunghi periodi a temperatura inferiore a 5°C o superiore a 30°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'.

Il CROTOS 20 non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela: zione compiuta.

FITOTOSSICITA'.

Si sconsiglia di impiegare il prodotto sulle Drupacee e sulle varietà di melo Golden Delicious. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le dosi di impiego per evitare eventuali anche lievi fenomeni di fitotossicità su altre varietà di melo.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è moderatamente tossico per i pesci, non è tossico per gli uccelli, salvo che per via orale, né per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciocquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CYCOQUAT

REGOLATORE IN SOLUZIONE ACQUOSA PER
GERANI, VITE, PIATTIFERI, CORTICOLE E ORNAMENTALI

CYCOQUAT

Registrazione Ministero della Sanità n. 6686 del 24.04.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Cloromequat puro g. 46 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

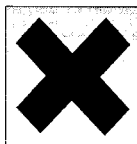


Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinestrasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO DEL CYCOQUAT

Grano (marizzante anti-allettamento): concia dei semi (mescolando con tramoggia o paleggiatura Litri 2-3 per q.le di seme) oppure irrorazione fogliare (Litri 5-6/Ha diluiti in 5-6 q.li di acqua) da effettuare poco prima dell'inizio della levata (stadio di 4a-5a foglia).

Vite (contro la colatura per una migliore allegazione): una irrorazione con ml 100-200/hl, circa 10 giorni prima della fioritura.

Melo e Pero (su giovani piante di 3-5 anni per anticipare l'entrata in produzione): due irrorazioni a ml. 400/hl: la prima 2 settimane (su melo) e 4-6 settimane (su pero) dopo la piena fioritura, la seconda dopo altre 3 settimane.

Fragola (riduzione degli stoloni a vantaggio della produzione del 2° anno): una irrorazione con Litri 6/ha, da effettuare al termine delle raccolte del 1° anno.

Pomodoro (per una migliore allegazione e riduzione del marciume apicale): ml 200-300/hl a partire dalla formazione dei primi grappoli fiorali (inizio fioritura) ripetendo 2-3 volte a distanza di 15 giorni.

Ornamentali (piante più basse e compatte con steli e rametti vigorosi, maggiore o più precoce fioritura, colorazione più intensa, maggiore resistenza ai marciumi): su **garofano** irrorazione allo 0,5-1% al momento della prima cimatura; su **bulbose**, **rizomatose** e **tuberose** immersione per 24 ore del materiale di propagazione in una soluzione allo 0,3-0,5%; su **altre ornamentali**: bagnatura della terra con soluzione allo 0,5-1% (con 100 ml di soluzione per ogni 10 cm. di diametro) quando le piante abbiano ben radicato (su **azalee**, **camelie**, **lilii**, **ortensie**, **rododendri**), 7-10 giorni dopo la cimatura (su **crisantemi**), in corrispondenza dello stadio di 4a-5a fo-

glia (su gerani-edera) o di 7a foglia (su gerani zonali), 70-80 giorni dopo la semina (su **petunie**), 10-15 giorni dopo la cimatura con ripetizione dopo 30-45 giorni (su **poisetie** o **stelle di Natale**).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, fungicidi acuprici e cuproorganici.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo verso gli insetti utili, bestiame e pesci.
E' tossico verso animali domestici e da cortile.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DIAZILIN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL
TERRENO DESTINATO ALLA CULTURA DI **BARBABUETOLO**
(A DEDICAZIONE ALL'EPOCA DELLA SEMINA)

DIAZILIN

Registrazione Ministero della Sanità n. 2568 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Diazinone puro | g. 3 |
| Lindano puro | g. 1,98 |
| Colofonanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

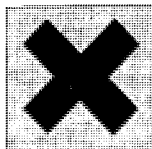
Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIAZINONE 3%

LINDANO 1,98%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

LINDANO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: Per la liposolubilità del Lindano dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DIAZILIN è un formulato granulare a base di Diazinone e Lindano inodoro, per la disinfestazione del terreno destinato alle colture di **barbabietola da zucchero**.

SETTORI D'IMPIEGO

Il DIAZILIN distrugge elateridi, atomarie, tipule, grillotalpa, maggiolini, alla dose di 40-60 kg per ettaro.

Il prodotto va sparso uniformemente sul terreno, preferibilmente dopo l'aratura e prima dell'epicatura onde ottenere un uniforme incorporamento dell'insetticida nel terreno.

Lo spargimento potrà essere effettuato anche mescolando l'insetticida ai comuni concimi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Data la formulazione granulare, il prodotto non viene impiegato in miscela con altri disinfestanti del terreno.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIAZITOX

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA PER TRATTAMENTI
ALLE COLTURE FRUTTIFERE E FLOREALI

DIAZITOX

Registrazione Ministero della Sanità n. 3540 del 19.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Diazinone puro g. 60 (= 650 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (nostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidiveni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il DIAZITOX trova specifica applicazione contro i più dannosi parassiti delle colture fruttifere e floreali, alle seguenti dosi di impiego:

- Contro Pulle del melo e del pero, Tingidi del pero, Afidi in genere, Cocciniglie cotonose, Tentredini delle mele, delle pere, delle susine, larve ed adulti di Ragno rosso, Ragno giallo ed ogni altra specie di Acaniti, Tripide del garofano, Aleurodidi: ml 25-35 in 100 litri di acqua.

- Contro Afide verde del melo, Afidi lanigeri, Vermo delle mele e delle pere, Larve minatrici delle foglie, Mosca delle ciliege, Cecidomie del pero: ml 45-55 in 100 litri d'acqua.

- Contro la Mosca delle olive il primo trattamento va effettuato al manifestarsi dei primi attacchi (3-5% delle olive attaccate). Un secondo trattamento a distanza di circa 1 mese dal primo può rendersi necessario in caso di attacchi precoci: ml 90 in 100 litri d'acqua per il primo trattamento ml 45 in 100 litri d'acqua per il secondo trattamento.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (semministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo IROL per ettaro.

Il DIAZITOX nella dose prescritta, si versa poco a poco nei quantitativi di acqua occorrente, mescolando la soluzione ottenuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIAZITOX nei trattamenti misti è compatibile con gli zolfi semplici e ramali, e con i preparati cuprici.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DISERBO CANALI

POLVERE SOLUBILE
PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI ACQUATICHE E LE GRAMINACEE IN GENERE

DISERBO CANALI

Registrazione Ministero della Sanità n. 1669 del 13.07.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dalapon puro g. 85
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

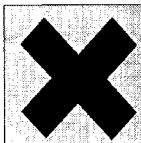
Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE

Il DISERBO CANALI aiuta a risolvere il problema del diserbo dei laghi, dei canali di scolo e di irrigazione e di tutti i corsi d'acqua in genere, infestati da malerbe annuali e perenni. Il DISERBO CANALI è specifico per la lotta contro le infestanti acquatiche in genere e soprattutto contro le specie perenni *Phragmites communis* (Cannuccia), *Typha latifolia* e *angustifolia* (Mazza sorda, Stiancia), *Juncus articulatus* e *conglomeratus* (Giurco). Inoltre il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacee tipo *Agropyron repens* (Gramigna), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Nardus stricta* (Erba Codina). Il DISERBO CANALI ha caratteristiche sistemiche e, pertanto, penetra in circolazione nella pianta, sia attraverso l'apparato fogliare che radicale, portando a morte in breve tempo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro le infestanti acquatiche, tipo *Phragmites*, *Typha* e *Juncus*, il prodotto deve essere impiegato alla dose di 18-20 Kg/ha diluito in tanta acqua quanto basta per irrorare uniformemente la vegetazione infestante senza tuttavia raggiungere il limite di spocciamento (con una comune pompa a pressione, tale quantitativo si aggira attorno ai 10-12 ettolitri per ettaro).

Contro le graminacee in genere, saranno invece sufficienti Kg. 10 di DISERBO CANALI da distribuire sempre in tanta acqua quanto basta per l'uniforme irrorazione (8-10 hl. per ettaro). Per la lotta sia contro le infestanti acquatiche che le graminacee in genere si raccomanda di eseguire un solo trattamento; qualora il grado di infestazione lo rendesse necessario, si eseguirà un secondo trattamento a distanza di un mese dal primo.

EPOCA DI INTERVENTO

E' preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigoglio vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spigazione; buoni

risultati si ottengono, tuttavia, anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate. Contro le graminacee si potrà intervenire anche nei mesi di settembre-novembre durante la ripresa vegetativa, dopo le piogge autunnali. Il prodotto è prontamente solubile in acqua, tuttavia è consigliabile agitare leggermente la miscela prima dell'irrorazione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole, vite, pioppi ecc.), per cui occorre evitarne il contatto diretto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISMA

(POLVERE BAGNABILE)

ERBICIDA SELETTIVO CONTRO LE INFESTANTI DEI MEDICAI

DISMA

Registrazione Ministero della Sanità n. 1773 del 25.06.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONESebumeton puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

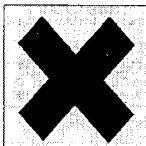
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DISMA controlla le malerbe annue da seme, sia dicotiledoni che graminacee, infestanti i medicinali di oltre un anno di età quali: Stellaria, Pavarina, Centocchio, Cap-sella, Veronica, Alopecurus. Sono invece resistenti le malerbe perennanti provenienti da organi di propagazione vegetativa (p.e. Romice, Artemisia).

EPOCA DI TRATTAMENTO

I trattamenti vengono effettuati durante il periodo autunno-inverno, quando la medicea è già entrata in riposo e prima della ripresa vegetativa. I trattamenti non devono essere ripetuti prima di 12 mesi.

DOSI DI IMPIEGO

kg. 2-3 in 400-1000 litri di acqua per ettaro.

AVVERTENZE: risciacquare le irroratrici ed i recipienti usati, prima di destinarli ad altri trattamenti. Il prodotto non è infiammabile, né corrosivo.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno di 12 mesi per altre colture (es. Tabacco, Bietole). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Da impiegare su colture specializzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni normali di ambiente e di impiego, e se utilizzato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico per l'erba medica.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DU-CASON P.B.

(POLVERE BAGNABILE)

**ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA VITE E DELL'OLIVO.
NONCHÉ PER IL DISERBO TOTALE DELLE AREE INDUSTRIALI, DEI
BORDI STRADALI, DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAIE.**

DU-CASON P.B.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1728 del 08.10.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Diclobenil puro g. 45
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DU-CASON P.B. è un formulato che grazie alla efficacia del suo principio attivo ed alla durata dell'effetto erbicida, è indicato per il diserbo selettivo dei vigneti e degli oliveti, nonché per il diserbo totale di campi sponivi, bordi stradali, strade ferrate, viali, fosse ed aree industriali contro Cirsio, Senape, Capsella, Gramigna, Romice, Farnaccio, Artemisia, Stellaria, Portulaca, Ortica, Giovane, Amaranzo, Cerasio, Ciperio, Agrostide.

Il DU-CASON P.B. può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre e di post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego più consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno.

Le quantità di acqua da aggiungere alle dosi di prodotto consigliate, variano da 6 a 10 litri/a seconda della pompa disponibile.

Una leggera lavorazione del terreno subito dopo l'applicazione del prodotto, una pioggia od una irrigazione, favoriscono la penetrazione dell'erbicida aumentandone l'efficacia. Nel corso dell'irrigazione evitare che la soluzione venga a contatto con le parti verdi delle piante coltivate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DISERBO SELETTIVO: 10-15 Kg./Ha per vite e olivo, usando la dose più alta per l'impiego su terreni pesanti o nei vigneti vecchi o molto infestati da malebo perenni quali Gramigna, Convolvolo, Artemisia, Cirsio. Si consiglia di usare il DU-CASON P.B. nei vigneti di età inferiore ai 4 anni e nei viali. Si sconsiglia inoltre di effettuare il trattamento su terreni molto permeabili (ciotolosi o sabbiosi).

DISERBO TOTALE: 20-35 Kg./Ha usando la dose più alta per i terreni compatti e la dose più bassa per i terreni leggeri, specialmente durante i periodi freddi e piovosi. In periodi particolarmente caldi e specialmente nel caso di terreni compatti, è consigliabile usare il DU-CASON in formulazione granulata.

DISERBO DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAIE: Per il diserbo dei canali il DU-CASON P.B. si impiega alla dose di Kg. 3,5 per 1000 mq. il prodotto va applicato quando è stata tolta l'acqua dai canali, con terreno ancora umido. Per gli argini delle risaie, preferibilmente dopo la loro sistemazione, si consiglia l'impiego di Kg. 3-4 per 2000-2300 metri di argine largo cm. 50.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto causa danni alle colture nel caso dovesse venire a contatto con gli organi verdi delle piante. Non contaminare con il prodotto patate e semi.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego del DU-CASON P.B. non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

AVVERTENZE

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ENDOTOX 20 S

(SOLUZIONE)
 DISSECCANTE PER COLTURE DA SEME DI
 ERBA MEDICA, TRIFOLIO E MAIS DA FORAGGIO

ENDOTOX 20 S

Registrazione Ministero della Sanità n. 3694 del 25.05.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Endotal sale sodico puro g. 19,2 (= 215 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

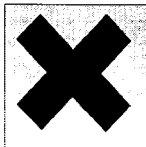
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 10 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: estremamente caustico per pelle e mucose; nausea, diarrea, shock cardio-circolatorio, ematuria.

Terapia: in caso d'ingestione diluire con acqua e provvedere ad immediato ricovero. In caso di contatto cutaneo od oculare, lavare immediatamente con acqua, abbondantemente e per molto tempo. Evitare l'uso di antidoti chimici e far medicare le lesioni in ambiente specializzato.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ENDOTOX 20 S è un dissecante per contatto che consente di raccogliere tempestivamente il seme dalle colture trattate evitando lunghi ed onerosi procedimenti di disseccamento. Favorisce inoltre la raccolta meccanica e la disidratazione dei semi in campo.

SETTORI DI IMPIEGO

L'ENDOTOX 20 S può essere impiegato esclusivamente sulle seguenti colture destinate alla produzione di seme: **erba medica, trifoglio, mais da foraggio.**

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOTOX 20 S deve essereirrorato sulla coltura, quando questa ha iniziato il processo naturale di disidratazione e quando il seme ha raggiunto la completa maturità fisiologica, impiegando 6-7 litri di formulato in 800-1000 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBAZONE

(SOLUZIONE)
ERBICIDA SELETTIVO PER CEREALI
 (FRUMENTO, ORZO, AVENA, MAIS, RISO), SOIA E PISELLO

ERBAZONE

Registrazione Ministero della Sanità n. 4609 del 30.12.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
 Bentazone puro g. 40,5 (= 480 g/l)
 (da sale sodico)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria, irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterici e respiratori. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispendio, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del SNC.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveale.

CARATTERISTICHE

Modalità d'azione: agisce esclusivamente per assorbimento fogliare.

EFFICACIA NELLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivalis* e *autumnalis*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Coriandolo puzzolente (*Bifora radiata*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Pevernia a foglie strette (*Cerastium arvense*), Cisanterio campestre (*Chrysanthemum segetum*), Stoppione (*Girsium arvense*), Ruchetta violacea (*Diplotaxis erucoides*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Attaccamano (*Galium aparine*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*). Non ti scodai di me (*Myosotis arvensis*), Polygoni (*Polygonum* spp.), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica edera (*Veronica hederifolia*).

Inoltre in risale: Mestolaccia (*Alisma plantago*), Giunco fiorte (*Butomus umbellatus*), Lisca maritima (*Beloschoenus maritimus*), Lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*), Erba saetta (*Sagittaria sagittifolia*), Coltellaccio maggiore (*Spartanum erectum*).

EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: in post-emergenza, dallo stadio di 3-4 foglie alla fase di botticella della coltura;

Riso: in post-emergenza, da 30 a 60 giorni dalla semina della coltura;

Mais: in post-emergenza, con la coltura che abbia superato l'altezza di 10-15 cm;

Soia, pisello: in post-emergenza dopo l'emissione della prima foglia vera.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: 3-5 l/ha;

Riso: 4 l/ha;

Mais: 3-4 l/ha;

Soia: 2-3 l/ha;

Pisello: 3-3,5 l/ha.

In tutti i casi impiegare volumi d'acqua compresi tra i 300 e 600 litri per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Versare la prestabilita quantità di prodotto nel serbatoio riempito a metà e portare a volume mantenendo in funzione l'agitatore.

Avvertenze agronomiche

Nell'ambito delle epoche d'impiego consentite, preferire gli interventi precoci per colpire le infestanti nei primi stadi di sviluppo.

In caso di fallimento della coltura diserbata è possibile la risalita di qualsiasi coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza impiegati nelle predette colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NEL CASO DI PISELLO, 60 GIORNI NEL CASO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO E SOIA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBICIDA SIAPA

(POLVERE SOLUBILE)
DISTRUGGE TOTALMENTE LE ERBE INFESTANTI

ERBICIDA SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 0580 del 17.02.1972

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Clorato di sodio puro g. 85
Coloranti q. b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 - 25 - 100 Kg.

Stabilimento di produzione:

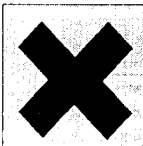
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - CAFFARO S.p.A. - Via F. Nullo, 8 - Brescia



COMBURENTE



II CLASSE



NOCIVO

Esposivo in miscela con materie combustibili. - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non fumare. - Tenere lontano da sostanze combustibili. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metamoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione sodio solfato 1-2,5% in sodio bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusi, rimuovere l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBICIDA SIAPA è un diserbante totale che esplica un'azione distruttiva contro tutte le erbacce spontanee infestanti bordi stradali, aree industriali, cortili, campi sportivi, strade ferrate, cimiteri.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le epoche di impiego migliori sono la primavera e l'autunno quando cioè, le piante spontanee sono in fase di ripresa vegetativa e raggiungono un'altezza di 10-15 cm. Si consiglia di eseguire il trattamento su terreno umido e comunque, non asciutto, tenendosi ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate. Il trattamento ideale è quello eseguito dopo una pioggia o dopo una abbondante irrigazione.

La dose di impiego dell'ERBICIDA SIAPA, che permette di distruggere tutte le erbe infestanti, varia da 10 a 40 gr. per metro quadrato pari cioè a kg. 100-400 per ettaro.

Con la dose minima (10-15 gr. per mq.) si eliminano le erbe con radici tenui e superficiali; con la dose massima (30-40 gr. per mq.) le erbe infestanti con radici molto profonde e resistenti quali Gramigna, Cyperus, Convolvolo, Cannaraccia, Cencio molle.

L'ERBICIDA SIAPA si impiega sciolto in acqua utilizzando un comune innaffiatore o una pompa irroratrice a volume normale. Si raccomanda, inoltre, di scegliere giornate a temperatura mite e di bagnare abbondantemente piante e terreno fino a distribuire 0,5-1 lt. per mq. pari a 50-100 ettolitri di soluzione per ettaro.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di: non fumare e non avvicinarsi durante il trattamento a fiamme, fonti di calore, prodotti infiammabili ed acidi; utilizzare solo recipienti di metallo o di plastica, evitando l'impiego di quelli di legno; lavare accuratamente con acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'ERBICIDA SIAPA si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché il prodotto è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli impieghi previsti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX 100

(POLVERE SOLUBILE)

DISTRUGGE LE MALERBE CHE INFESTANO IL RISO, IL FRUMENTO E GLI ALTRI CEREALI AFFINI**ERBITOX 100**

Registrazione Ministero della Sanità n. 1895 del 02.07.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
 MCPA puro g. 82
 (da sale sodico)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX 100 agisce per azione ormonica su molte specie di infestanti dicotiledoni. L'ERBITOX 100 è un diserbante selettivo per cui non provoca bruciature al grano ed al riso. L'ERBITOX 100 agisce prontamente e non subisce quindi l'azione di dilavamento delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**Dosi di impiego per il diserbo del Riso**

- in risaia all'asciutto Kg. 0,500-0,500
 - in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm. Kg. 0,600-0,900
 - in risaia a pieno livello (cm. 10) Kg. 0,900-1,200
- Trattare quando il grano ha completato l'accostimento e prima che entri in fase di "botticella" (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Dosi di impiego per il diserbo del Grano Kg. 1-1,200
 Trattare quando il grano ha completato l'accostimento e prima che entri in fase di "botticella" (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie da diserbare a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. Ciò che importa è mantenere costante la dose

di ERBITOX 100 riferita all'unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità di acqua impiegata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. **AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITA'

Su colture sane, per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non è fitotossico. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. L'ERBITOX 100 non è volatile e può, quindi, essere impiegato in vicinanza di colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e floreali in genere. Tali colture possono, però, essere danneggiate se colpite direttamente dal diserbante. Non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva. **AVVERTENZE:** Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX BIETOLE

POLVERE BAGNABILE
DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E
POST-EMERGENZA SU BIETOLE DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

ERBITOX BIETOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 2716 del 24.01.1978

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g. 69
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.
 Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

(Può) provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. L'ERBITOX BIETOLE può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché siano ancora allo stadio cotiledonare o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale, sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido. In modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Dove si esegua il trattamento su terreno asciutto, l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato ed una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

L'ERBITOX BIETOLE è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* - amaranto; *Atriplex patula* - atriplice maggiore; *Capsella bursa-pastoris* - capsella; *Chenopodium album* - farinaccio; *Galeopsis tetrahit* - canapa selvatica; *Galinsoga parviflora* - galinsoga; *Lamium amplexicaule* - erba ruota; *Matricaria chamomilla* - camomilla; *Poa annua* - gramigna delle vie; *Papaver rhoeas* - papavero; *Polygonum persicaria* - persicaria; *Polygonum convolvulus* - convolvolo nero; *Raphanus raphanistrum* - rafanistro; *Sinapis arvensis* - senape; *Solanum nigrum* - erba morella; *Spergula arvensis* - spergola; *Stellaria media* - centocchio; *Thlaspi arvense* - erba storna; *Urtica urens* - ortica piccola; *Veronica* spp. - veronica.

L'ERBITOX BIETOLE è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. - iava; *Anagallis arvensis* - anagallide; *Centaurea*

cyanus - fiordaliso; *Euphorbia* spp. - euforbia; *Fumaria officinalis* - fumaria; *Galium aparine* - galio; *Mercurialis annua* - mercuriella; *Polygonum aviculare* - coreggia; *Senecio vulgaris* - erba calderina; *Vicia* spp. - veccia; *Viola tricolor* - viola del pensiero.

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyrum repens*, *Cirsium arvensis*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di prodotto prestabilita, versando il tutto nel totale quantitativo di acqua contenuto nel serbatoio riempito per 3/4 e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la poltiglia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o con rimiscelamento a risucchio.

Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene emessa da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la poltiglia deve essere agitata accuratamente. La miscela di ERBITOX BIETOLE non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno: se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Diserbo a pieno campo: La dose media è di 4 Kg. per ettaro. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso, argillosi ed organici, è opportuno che questa dose sia elevata fino a 5-6 kg./ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace: su tali terreni si possono avere risultati accettabili con un trattamento in post-emergenza alla dose di 6 kg. per ettaro, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare. Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 3 kg./ha.

Diserbo sulle file: La dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie di terreno che si desidera trattare applicando la seguente formula:

$$l \text{ (cm)} \times k \text{ g. / d (cm)}$$

l = larghezza della striscia in cm.

k = dose d'impiego in kg. riferita alla superficie totale

d = distanza tra le file in cm.

DISTANZA FRA LE FILE

| Strisce di (dosi d'impiego 4 Kg/ha) | 40 cm | 45 cm | 50 cm | 55 cm |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 20 cm ... | 2,0 kg | 1,8 kg | 1,6 kg | 1,5 kg |
| 25 cm | 2,5 kg | 2,2 kg | 2,0 kg | 1,8 kg |
| (dosi d'impiego 5 Kg/ha) | | | | |
| 20 cm | 2,5 kg | 2,2 kg | 2,0 kg | 1,8 kg |
| 25 cm | 3,1 kg | 2,8 kg | 2,5 kg | 2,3 kg |

Miscibilità con altri diserbanti: Al fine di completare l'azione erbicida del prodotto nei confronti delle graminacee si consiglia di effettuare una miscela di 2-2,5 kg. di ERBITOX BIETOLE e 4 lt. di RO-NET per ettaro applicandola con la tecnica di pre-semina seguita da interrimento. Con tale miscela inoltre si svincola il risultato del diserbo dall'andamento stagionale in quanto il RO-NET agisce per gassificazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ERBITOX BIETOLE è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro Altica e Cilestro; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazioni emulsionabili.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ERBITOX BIETOLE è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno peraltro dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo il trattamento solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi di malattia o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti però la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpature ed arature, nonché da grandine e gelo. Se la fuoriuscita delle bietole è impedita da una crosta superficiale si può ricorrere all'impiego di rulli o di erpici. I rulli devono per essere impiegati non più di 4-6 giorni dopo la semina, per evitare di danneggiare le bietole germinanti. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg. per ettaro di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico) non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Azione residua: l'azione del formulato si potra' parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riesaminato con bietola, mais, patata, dopo una normale aratura. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro. Non si devono invece temere azioni residue per la coltura che segue il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità di impiego consigliate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX BIETOLE N

(POLVERE BAGNABILE)

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA E POST-EMERGENZA SU
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA ORTO E DA FORAGGIO

ERBITOX BIETOLE N

Registrazione Ministero della Sanità n. 6889 del 14.11.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|---------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Cloridazon puro | g. 80 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Il prodotto può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché siano ancora allo stadio cotiledonario o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale, sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto, l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato ed una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

Il prodotto è molto attivo contro: Amaranthus retroflexus - Amarantho; Atriplex patula - Atriplice maggiore; Capsella bursa-pastoris - Capsella; Chenopodium album - Fari-nacchia; Galeopsis tetrahit - Canapa selvatica; Galinsoga parviflora - Galinsoga; Lamium amplexicaule - Erba ruot-ta; Matricaria chamomilla - Camomilla; Poa annua - Grami-nigia delle vie; Papaver rhoeas - Papavero; Polygonum persicaria - Persicaria; Polygonum convolvulus - Convol-volo nero; Raphanus raphanistrum - Rafanistro; Sinapis arvensis - Senape; Solanum nigrum - Erba morella; Spergula arvensis - Spermoglia; Stellaria media - Centoc-chio; Thlaspi arvense - Erba storta; Urtica urens - Ortica piccola; Veronica spp. - Veronica.

Il prodotto è mediamente attivo contro: Ajuga spp. - Iva; Anagallis arvensis - Anagallide; Centaurea cyanus

- Flordalisio; Euphorbia spp. - Euforbia; Fumaria officina-lis - Fumaria; Galium aparine - Galio; Mercurialis annua - Mercurella; Polygonum aviculare - Coreggiola; Senecio vulgaris - Erba calderina; Vicia spp. - Vecce; Viola trico-lor - Viola del pensiero.

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Agropyron repens, Cir-sium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Cyperus spp., Equisetum spp., Echinochloa crus galli, Sorghum halepense ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di prodotto prestabilita, versando il tutto nel totale quantitativo di acqua contenuto nel serbatoio riempito per 3/4 e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la pioggia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o con rimescolamento a ri-succhio. Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 200 a 400 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effe-tuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene emessa da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la pioggia deve essere agitata accuratamente. La miscela del pro-dotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di goma dell'apparecchio irroratore. Le bietole da seme pos-sono essere trattate nell'anno di semina secondo le indi-cazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libe-ro da infestanti. Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo cir-ca una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una miglior attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere, dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Diserbo a pieno campo: La dose media è di 3,5 Kg/Ha. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso, ed organici, è opportuno che questa dose sia elevata fino a 4,5-5,5 Kg/Ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace: su tali terreni si possono avere risultati accettabili con un trattamento in post-emergenza alla dose di 5,5 Kg/Ha, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare. Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 2,5 Kg/Ha.

Diserbo sulle file: La dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie di terreno che si desidera trattare applicando la seguente formula:

$$l \text{ (cm)} \times \text{kg} / d \text{ (cm)}$$

l = larghezza della striscia in cm.

kg = dose d'impiego in kg. riferita alla superficie totale

d = distanza tra le file in cm.

| Strisce di (dosi d'impiego 3,5 Kg/Ha) | DISTANZA FRA LE FILE | | | |
|---|----------------------|---------|---------|---------|
| | 40 cm | 45 cm | 50 cm | 55 cm |
| 25 cm | 1,75 Kg | 1,55 Kg | 1,4 Kg | 1,25 Kg |
| 25 cm | 2,2 Kg | 2,0 Kg | 1,75 Kg | 1,6 Kg |
| (dosi d'impiego 4,5 Kg/Ha) | | | | |
| | 25 cm | 2,25 Kg | 2,0 Kg | 1,8 Kg |
| 25 cm | 2,8 Kg | 2,5 Kg | 2,25 Kg | 2,0 Kg |

Miscibilità con altri diserbanti: Al fine di completare l'azione erbicida del prodotto nei confronti delle graminacee si consiglia di effettuare una miscela di 1,7-2,4 Kg di prodotto e 4 lt. di Ro-Neet (Cicloate 72,7%) per ettaro applicandola con la tecnica di pre-semina seguita da interramento. Con tale miscela inoltre si svincola il risultato del diserbo dell'andamento stagionale in quanto il Ro-Neet agisce per gassificazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro Altica e Cileono; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazioni emulsionabili. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno però dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo il trattamento solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi di malattia o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpicature ed arature, nonché da grandine e gelo. Se la fuoriuscita delle bietole è impedita da una crosta superficiale si può ricorrere all'impiego di rulli o di erpici. I rulli devono per essere impiegati non più di 4-6 giorni dopo la semina, per evitare di danneggiare le bietole geminanti.

Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg. per ettaro di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico) non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Azione residua: L'azione del formulato si protrae parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con il prodotto in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietole, mais, patata, dopo una normale aratura. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro. Non si devono invece temere azioni residue per la coltura che segue il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità d'impiego consigliate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

'ERBITOX BIETOLE N 45 FLOWABLE

**DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLA
DA ZUCCHERO, BIETOLA DA ORTO E DA FORAGGIO SOPRATTUTTO INDICATO
PER LE APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA DATE LE SUE CARATTERISTICHE
FORMULATIVE CHE LO RENDONO PARTICOLARMENTE ADESIVO**

ERBITOX BIETOLE N 45 FLOWABLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 6930 del 14.01.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Cloridazon puro g. 45,5 (= 560 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

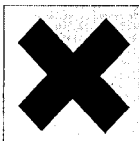


Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione del prodotto è stata studiata con il particolare intento di esaltare l'attività di contatto del principio attivo per cui anche infestanti di difficile controllo come *Polygonum persicaria*, *P. convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Amarantus retroflexus*, etc., vengono controllati in modo completo.

Nello stesso tempo anche in post-emergenza della bietola si ha la possibilità di controllare, a causa dell'azione residua del prodotto, infestanti a nascita scalare o ritardata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale, pur possedendo una elevata azione di post-emergenza delle infestanti che deve essere completata da un'erbicida di contatto. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Negli impieghi di post-emergenza, il prodotto può essere applicato quando le malerbe non hanno superato lo stadio di 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-emergenza agisce in prevalenza per assorbimento radicale, per cui sarà necessario che il terreno sia umido a sufficienza per permettere al prodotto di penetrare fra le particelle del terreno e di raggiungere i semi delle malerbe in germinazione. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione erbicida del prodotto si manifesterà solo dopo una pioggia.

Il prodotto è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centoocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Il prodotto è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. (Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbie), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Mercularia annua* (Mercuria), *Polygonum aviculare* (Coreggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vece), *Viola tricolor* (Viola del pensiero). Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di prodotto necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di

agitatori. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 2-4 q.li/ha di acqua.

Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irroratrice e verificare il buon funzionamento degli ugelli: il prodotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irrorante.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti.

Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semine: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semine si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Post-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una miglior attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semine o pre-emergenza della coltura.

Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI DI IMPIEGO

Trattamenti di pre-semine e pre-emergenza

| | |
|-----------------------|---------------|
| terreni sciolti | 4,3-5,2 lt/ha |
| terreni medio impasto | 5,2-6,1 lt/ha |
| terreni argillosi | 6,1-7,0 lt/ha |

Trattamenti di post-emergenza
con tutti i tipi di terreno

3,5 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con i concimi fogliari quali SIAPTON 10L e FOLIAR K.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola; si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piante fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg/ha di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico), non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

In un terreno trattato con il prodotto su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere rimesimato, dopo una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX BIETOLE N 67

(POLVERE BAGNABILE)

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA E POST-EMERGENZA SU
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA ORTO E DA FORAGGIO

ERBITOX BIETOLE N 67

Registrazione Ministero della Sanità n. 6890 del 14.11.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------|
| Cloridazon puro | g. 67,2 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

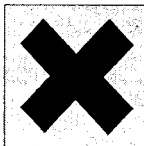
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Il prodotto può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché siano ancora allo stadio cotiledonare o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale, sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto, l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato ed una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera. Il prodotto è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* - Amaranzo; *Atriplex patula* - Atriplice maggiore; *Capsella bursa-pastoris* - Capsella; *Che-nopodium album* - Farinaccio; *Galeopsis tetrahit* - Canapa selvatica; *Galinopsa parviflora* - Galinsoga; *Lamium album* - Erba ruota; *Matricaria chamomilla* - Camomilla; *Poa annua* - Gramigna delle vie; *Papaver rhoeas* - Papavero; *Polygonum persicaria* - Persicaria; *Polygonum convolvulus* - Convolvolo nero; *Raphanus raphanistrum* - Rafanistro; *Senaps arvensis* - Senape; *Solanum nigrum* - Erba morella; *Spergula arvensis* - Spergola; *Stellaria media* - Centocchio; *Thlaspi arvense* - Erba storna; *Urtica urens* - Ortica piccola; *Veronica* spp. - Veronica. Il prodotto è mediamente attivo contro: *Ajuga*

spp. - Iva; *Anagallis arvensis* - Anagallide; *Centaurea cyanus* - Fiordaliso; *Euphorbia* spp. - Euforbia; *Fumaria officinalis* - Fumaria; *Galium aparine* - Galio; *Mercurialis annua* - Mercurella; *Polygonum aviculare* - Coreggia; *Senecio vulgaris* - Erba calderina; *Vicia* spp. - Vecce; *Viola tricolor* - Viola del pensiero.

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di prodotto prestabilita, versando il tutto nel totale quantitativo di acqua contenuto nel serbatoio riempito per 3/4 e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la pioggia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o con rimesscolamento a risucchio. Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 200 a 400 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene emessa da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la pioggia deve essere agitata accuratamente. La miscela del prodotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Diserbo a pieno campo: La dose media è di 4 Kg/Ha. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso, argilloso ed organici, è opportuno che questa dose sia elevata fino a 5-6 Kg/Ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace: su tali terreni si possono avere risultati accettabili con un trattamento in post-emergenza alla dose di 6 Kg/Ha, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare. Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 3 Kg/Ha.

Diserbo sulle file: La dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie di terreno che si desidera trattare applicando la seguente formula:

$$l \text{ (cm)} \times \text{kg.} / d \text{ (cm)}$$

l = larghezza della striscia in cm.

kg. = dose d'impiego in kg. riferita alla superficie totale

d = distanza tra le file in cm.

| Striscie di (dosi d'impiego 3,5 Kg/Ha) | DISTANZA FRA LE FILE | | | |
|--|----------------------|--------|--------|--------|
| | 40 cm | 45 cm | 50 cm | 55 cm |
| 20 cm | 2,0 Kg | 1,8 Kg | 1,6 Kg | 1,5 Kg |
| 25 cm | 2,5 Kg | 2,2 Kg | 2,0 Kg | 1,8 Kg |
| (dosi d'impiego 4,5 Kg/Ha) | | | | |
| | 20 cm | 2,5 Kg | 2,2 Kg | 2,0 Kg |
| 25 cm | 3,1 Kg | 2,8 Kg | 2,5 Kg | 2,3 Kg |

Miscibilità con altri diserbanti: al fine di completare l'azione erbicida del prodotto nei confronti delle graminacee si consiglia di effettuare una miscela di 2-2,5 Kg di prodotto e 4 lt. di Ro-Neet (Cicloato 72,7%) per ettaro applicandola con la tecnica di pre-semina seguita dal interrimento. Con tale miscela inoltre si svincola il

risultato del diserbo dell'andamento stagionale in quanto il Ro-Neet agisce per gassificazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro *Altica* e *Cleono*; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazioni emulsionabili. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno peraltro dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo il trattamento solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi di malattia o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpature ed arature, nonché da grandine e gelo. Se la fuoriuscita delle bietole è impedita da una crosta superficiale si può ricorrere all'impiego di rulli o di erpici. I rulli devono però essere impiegati non più di 4-6 giorni dopo la semina, per evitare di danneggiare le bietole germinanti. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg. per ettaro di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico) non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Azione residua: L'azione del formulato si protrarre parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con il prodotto in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietole, mais, patata, dopo una normale aratura. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di la crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro. Non si devono invece temere azioni residue per la coltura che segue il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità d'impiego consigliate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX BIETOLE N FLOWABLE

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA PRE E POST-EMERGENZA PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA ORTO E DA FORAGGIO SOPRATTUTTO INDICATO PER LE APPLICAZIONI POST-EMERGENZA DATE LE SUE CARATTERISTICHE FORMULATIVE CHE LO RENDONO PARTICOLARMENTE ADESIVO

ERBITOX BIETOLE N FLOWABLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 6931 del 14.01.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Clordazon puro
Comformulanti

g. 35 (= 400 g/l)
q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

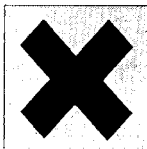
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione del prodotto è stata studiata con il particolare intento di esaltare l'attività di contatto del p.a. per cui anche infestanti di difficile controllo come *Polygonum persicaria*, *P. convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Amarantus retroflexus*, etc., vengono controllate in modo completo. Nello stesso tempo anche in post-emergenza della bietola si ha la possibilità di controllare, a causa dell'azione residua del prodotto, infestanti a nascita scalare o ritardata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale, pur possedendo una elevata azione di post-emergenza delle infestanti che deve essere completata da un erbicida di contatto. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Negli impieghi di post-emergenza, il prodotto può essere applicato quando le malerbe non hanno superato lo stadio di 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-emergenza agisce in prevalenza per assorbimento radicale, per cui sarà necessario che il terreno sia umido a sufficienza per permettere al prodotto di penetrare fra le particelle del terreno e di raggiungere i semi delle malerbe in germinazione. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione erbicida del prodotto si manifesterà solo dopo una pioggia.

Il prodotto è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinosa parviflora* (Galinosa), *Lamium amplexicaule* (Erba ru-

ta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Il prodotto è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. (Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbie), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Mrcrualis annua* (Mercuria), *Polygonum aviculare* (Coreggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vecce), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di prodotto necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 2-4 q.li di acqua/ha.

Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irroratrice e verificare il buon funzionamento degli ugelli. Il prodotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irrorante. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella

primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una miglior attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervenga pioggia di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI DI IMPIEGO

| | |
|--|----------|
| Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza | |
| terreni sciolti | 5-6 l/ha |
| terreni medio impasto | 6-7 l/ha |
| terreni argillosi | 7-8 l/ha |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Trattamenti di post-emergenza | |
| con tutti i tipi di terreno | 4 l/ha |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con i concimi fogliari quali SIAPTON 10L, FOLIAR K.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piante fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg/ha di azoto (circa 6 q.li di sciolto ammoniacale), non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

In un terreno trattato con il prodotto su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo una normale lavorazione, con le seguenti colture:

Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX BIETOLE PASTA

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, E DA FORAGGIO

ERBITOX BIETOLE PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5235 del 16.02.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Cloridazon puro g. 37 (= 455 g/l)
Colorulanti q.b. a g. 100

Partita numero:



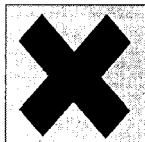
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE PASTA agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti.

Il formulato ha anche un'attività residua che permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva. Poiché il prodotto viene in prevalenza assorbito attraverso le radici è necessario che il terreno sia sufficientemente umido perché il principio attivo possa essere trasportato in prossimità dell'apparato radicale delle malerbe.

Qualora si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione erbicida si manifesterà in pieno solo dopo una pioggia od una irrigazione.

L'ERBITOX BIETOLE PASTA è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

L'ERBITOX BIETOLE PASTA è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. (Erba Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vecce), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE PASTA può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice.

La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE PASTA necessario.

Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 5-6 hl/ha di acqua. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni, nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti.

Il trattamento con ERBITOX BIETOLE PASTA può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: in considerazione dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Post-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il suc-

cesso di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura.

L'ERBITOX BIETOLE PASTA è altamente selettivo per la bietola quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

| | |
|--|----------------|
| Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza: | |
| terreni sciolti | 4 - 5 l/ha |
| terreni medio impasto | 5 - 5,7 l/ha |
| terreni argillosi | 5,7 - 6,5 l/ha |
| Trattamenti di post-emergenza | |
| con tutti i tipi di terreno | 3,6 - 4 l/ha |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE PASTA è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il **SIAPTON 10 L**, il **MICROFOLIAR** e il **FOLIAR K**.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre

devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

L'ERBITOX BIETOLE PASTA è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

Un terreno trattato con **ERBITOX BIETOLE PASTA** su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX CIPOLLE

(POLVERE SOLUBILE)

PER IL DISERBO SELETTIVO DELLE COLTURE DI CIPOLLA, AGLIO E PORRO

ERBITOX CIPOLLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 1674 del 28.05.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dnac puro g. 39,2
(sotto forma di sale ammonico)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

lavorare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cataratte, palcosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX CIPOLLE agisce per contatto sulle infestanti giovani ed esplica anche una azione antigerminativa sui semi delle malerbe che si trovano in superficie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per ottenere un diserbo totale e duraturo si consiglia di impiegare il prodotto in due riprese e cioè:

1° intervento: contro le infestanti già nate e poco prima dell'emergenza della coltura;
2° intervento: quando la coltura si trova nel periodo compreso tra la seconda e la quarta foglia.

Per entrambi gli interventi si consigliano 4-8 Kg/ha (in totale 8-16 Kg/ha) a seconda dello sviluppo delle infestanti e della temperatura al momento del trattamento.

Con infestanti molto sviluppate si impiegheranno le dosi più alte; con temperature elevate (20-30° C) si impiegheranno invece le dosi più basse.

La dose di prodotto si distribuisce comunque con almeno 400-500 litri di acqua per ha.

CONSIGLI PRATICI

I trattamenti si devono eseguire su colture ed infestanti asciutte, evitando l'intervento nell'imminenza di una pioggia. Non si debbono mai aggiungere bagnanti alla miscela. Al termine delle operazioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX COMBI

(COLLEZIONE)
**DISINFESTANTE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE A FOGLIA LARGA
 CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E MAIS**

ERBITOX COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 7543 del 06.10.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| MCPA puro | g. 25 (= 302 g/l) |
| (sottoforma di sale dimetilamminico) | |
| 2,4 D puro | g. 31 (= 375 g/l) |
| (sottoforma di sale dimetilamminico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

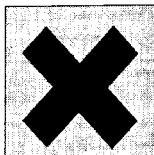
Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mosti. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
 Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una associazione di due erbicidi ormonici specifici per il controllo delle infestanti dicotiledoni che infestano le colture di cereali. Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le malerbe a foglia larga, anche di quelle resistenti ai comuni erbicidi.

Principali infestanti controllate:

- Centaurea cyanus (fiordaliso), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Ranunculus spp. (ranuncoli), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis spp. (Senape selvatica), Stellaria media (centocchio), Veronica spp. (veroniche), Vicia spp. (vecce).

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Grano, orzo, segale, avena:** distribuire il prodotto alla dose di 1-1,5 litri/Ha nella fase compresa tra la fine dell'accostimento e l'inizio dello stadio di botticella.

- **Mais:** applicare il prodotto quando la coltura ha una altezza di circa 30-35 cm. Dose applicativa: 0,4-0,6 litri/Ha

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde non piovose, con temperature non inferiori ai 12°C, qualora la temperatura superi i 18°C, diminuire le dosi: 1/10-20%

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni insetticidi, fungicidi ed erbicidi utilizzati sulle colture anzidette. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX GIALLO

(POLVERE SOLUBILE)
PER IL DISERBO SELETTIVO INVERNALE DEI CEREALI

ERBITOX GIALLO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1551 del 22.07.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|--------------------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Onoc puro | g. 36 |
| (sotto forma di sale ammonico) | |
| Cotormulanti | q.b. a g. 100 |

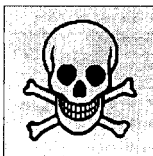
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare la polvere. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIALLO distrugge vecce, capse, ranuncoli, senape, colza, fiordaliso, veronica, ramolaccio, scardaccione, papavero, camomilla, poligoni, stellaria, nonché le erbe infestanti non graminacee resistenti al 2,4-D ed all'MCPA, sempre che siano provenienti da seme e presenti al momento del trattamento L'ERBITOX GIALLO si impiega per il diserbo invernale selettivo del frumento orzo, avena, segale anche se nelle vicinanze di colture sensibili (Vite, Leguminose, Peschi) purché queste non vengano colpite dalla nube irrorante. Il diserbo con ERBITOX GIALLO è consigliabile quando in primavera si vogliono consociare ai cereali le leguminose e cioè quando non è possibile effettuare il diserbo primaverile con i prodotti ormonici.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sul cereali: il trattamento si esegue in inverno da quando la pianta presenta due foglie fino all'inizio dell'accostamento, possibilmente in giornate asciutte e soleggiate. Il prodotto può usarsi anche sul terreno già pialato. Per interventi precoci contro erbe infestanti molto giovani (dicembre-gennaio): Kg. 5-7 per ettaro. Per interventi meno precoci, con infestanti più sviluppate (febbraio-marzo): Kg. 7-8 per ettaro. Per interventi tardivi: Kg. 8-10 per ettaro. A bassa temperatura (8-12 °C) si usa la dose più alta. Le dosi indicate vanno diluite in 400-500 litri di acqua per gli interventi precoci ed in 600-800 litri per i trattamenti a stagione più avanzata. La miscela va preparata diluendo il diserbante prima in poca acqua e portando poi a volume. Nei MEDICALI oltre un anno il trattamento contro la Cuscuta si esegue limitatamente alle macchie di infestazione, operando nel seguente modo: falciare un margine di circa 2 metri intorno alla zona

infestata e quindi distribuire uniformemente su ogni 100 mq. di terreno Kg. 1 di ERBITOX GIALLO, diluito in 30 litri di acqua. Per tale uso però è da preferirsi il Reglex 10 oppure il Gramex. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In normali condizioni di ambiente e di impiego il prodotto non è fitotossico. In caso di dubbio si raccomanda di eseguire preventive prove parcelle.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili. E' invece, tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX GIALLO PASTA

PER IL DISERBO SELETTIVO INVERNALE DEI CEREALI E
CONTRO IL MAL DELL'ESCA, L'ESCRIOSI E L'ERINOSI DELLA VITE

ERBITOX GIALLO PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 1550 del 22.07.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Dihoc puro g. 36 (= 421 g/l)
(da sale ammonico)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 l.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, letargo, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cianosi, cataratta, piacchi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIALLO PASTA distrugge vecchie, capselle, ranuncoli, senape, colza, holdrasi, veronica, rarnolaccio, scardascione, papavero, camomilla, poligoni, stellaria, nonché le erbe infestanti non graminacee resistenti al 2,4-D ed all'MCPA, sempre che siano provenienti da seme e presenti al momento del trattamento. L'ERBITOX GIALLO PASTA si impiega per il diserbo invernale selettivo del frumento, orzo, avena, segale nelle vicinanze di colture sensibili (Vite, Leguminose, Pesce) purché queste non vengano colpite dalle nubi irroranti. Il diserbo con ERBITOX GIALLO PASTA è consigliabile quando in primavera si vogliono consociare ai cereali le leguminose e cioè quando non è possibile effettuare il diserbo primaverile con i prodotti ormonici. Il prodotto trova inoltre applicazione nella lotta al mal dell'esca, all'escoriosi e all'erinosi della vite.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sui CEREALI: il trattamento si esegue in inverno da quando la pianta presenta due foglie fino all'inizio dell'accrescimento, possibilmente in giornate asciutte e soleggiate. Il prodotto può usarsi anche sul terreno gelato. Per interventi precoci contro erbe infestanti molto giovani (dicembre-gennaio): 1, 4,3 - 5 per ettaro. Per interventi meno precoci, con infestanti più sviluppate (febbraio-marzo): 1, 6 - 7 per ettaro. Per interventi tardivi: 1, 7 - 8,5 per ettaro. A bassa temperatura (8-12 °C) si usa la dose più alta. Le dosi indicate vanno diluite in 400-500 litri di acqua per gli interventi precoci ed in 600-800 litri per i trattamenti a stagione più avanzata. La miscela va preparata diluendo il diserbante prima in poca acqua e portando poi a volume.

Nei MEDICAI di oltre un anno il trattamento contro la Cuscuta si esegue imbastando alle macchine di infestazione, operando nel seguente modo: falciare un margine di circa 2 metri intorno alla zona infestata e quindi distribuire uniformemente su ogni 100 mq. di terreno ml. 850 di ERBITOX GIALLO PASTA, diluito in 30 litri di acqua. In VITICOLTURA, per la lotta al mal dell'esca ed all'erinosi impiegare ml. 700 - 850 di acqua. Effettuare il trattamento pri-

ma della ripresa vegetativa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri formulati solo se espressamente consigliato. AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame e gli insetti utili. Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scaiquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX GIAVONE L

SCELTA DI EMERGENZA

DISPERANTE SELETTIVO IN PRE-SEMINA PER IL CONTROLLO DEL GIUVONE DELLE RISALE

ERBITOX GIAVONE L

Registrazione Ministero della Sanità n. 1721 del 07.09.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Molinate puro g. 72,6 (= 726 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

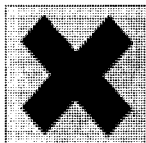
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del seno, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono esservi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastro-lavaggio.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

AVVERTENZE

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Scolquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIAVONE L è un diserbante selettivo per il riso, ad azione specifica contro il Giavone o Panticum (Echinochloa spp.). Data la sua persistenza, l'azione del prodotto si esplica anche nei confronti del così detto Giavone tardivo.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ERBITOX GIAVONE L si impiega in pre-semina alle seguenti dosi:

- nei terreni leggeri: 1,5 ha;
- nei terreni di medio impasto: 1,5/5 ha;
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici: 1/6 ha;
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito od inattivato dalla sostanza organica, si dovrà aumentare la dose a 1,6/5-7 ha.

La distribuzione del prodotto può farsi da 2-3 settimane ad un giorno prima della semina effettuando le seguenti operazioni:

- buona lavorazione del terreno con sminuzzamento delle zolle;
- diluzione del prodotto in acqua e distribuzione omogenea sulla superficie da diserbare;
- interamento del prodotto mediante erpicatura incrociata da eseguire contemporaneamente o subito dopo il trattamento.

Dopo il trattamento non occorre alcuna lavorazione della risaia né alcun speciale governo delle acque.

Nelle risaie dove si opera il livellamento del terreno ciò va fatto prima del trattamento erbicida.

Qualora la non perfetta distribuzione del prodotto determinasse qualche rinascita di Giavone, si potrà intervenire localmente in post-emergenza con il PANI, seguendo la relativa metodologia di impiego.

L'impiego dell'ERBITOX GIAVONE L non comporta pericoli per la coltura che segue il riso.

ERBITOX GIAVONE M

CONCENTRATO EMULSIONABILE

ERBITOX GIAVONE M

Registrazione Ministero della Sanità n. 0894 del 23.08.1972

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Molinate puro | g. 53 (= 551 g/l) |
| Mecoprop puro | g. 15 (= 156 g/l) |
| (sottocloro di estere butilglicolico) | |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * contiene Xilene | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive.

MOLINATE 53%

MECOPROP 15%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MOLINATE: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, enterite, depressione del SNC, brucchiata. Il solvente presente nel formulato può essere responsabile di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono aver luogo lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; può inoltre provocare polmoniti chimiche.

MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: (Mecoprop) non provocare il vomito, in quanto nel formulato sono presenti solventi.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIAVONE M è un diserbante selettivo di post-emergenza per il riso, efficace contro i Giavoni, Operaceae, Tife e le altre principali infestanti della risaia. E' dotato di azione erbicida polivalente e permette la distruzione delle principali infestanti prima che possano concorre alla coltura, con un solo trattamento.

MODALITA' DI IMPIEGO

La risaia dovrà essere stata ben livellata. Per ottenere la migliore efficacia diserbante contro i Giavoni occorre evitare che il loro sviluppo sia superiore a quello del riso; è pertanto raccomandabile effettuare la semina del riso al più presto possibile dopo la messa in acqua della risaia. Il trattamento con ERBITOX GIAVONE M dovrà essere effettuato con riso a 3-4 foglie e con Giavoni da 0 a 3 foglie e prima dell'accoppiamento. Il livello d'acqua deve essere mantenuto ad un'altezza compatibile con la tecnica di coltura e qualità del trattamento erbicida; per quest'ultima i Giavoni devono essere mantenuti sommersi sino alla loro distruzione. Un livello d'acqua di 10-12 cm. è conveniente per la coltura e per l'efficacia erbicida a condizione che i Giavoni abbiano una taglia più bassa di 10-12 cm.

DOSE: l. 7,7 per ettaro distribuiti su tutta la superficie con 300 litri di acqua per ettaro, utilizzando una irrorazione a bassa pressione e con getti fini. L'irrorazione deve essere uniforme. Dopo il trattamento: evi-

tare qualsiasi movimento d'acqua nelle 48 ore che seguono il trattamento. In seguito mantenere il livello d'acqua ad un'altezza sufficiente e normale per cui tutti i Giavoni rimangono sommersi sino alla loro distruzione ed il riso non subisca danni.

PREPARAZIONE NELLA MISCELA: Diluire la quantità necessaria di ERBITOX GIAVONE M con una quantità doppia o tripla di acqua. Versare la poltiglia nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume agitando. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture sane, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse e di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Evitare di effettuare il trattamento in vicinanza di colture sensibili agli ormonici (uliv., piopp., fruttiferi). Eseguire il trattamento in giornate senza vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciocquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonea attrezzatura versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX GRANO

(SOLUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE CHE INFESTANO IL GRANO

ERBITOX GRANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3612 del 04.04.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Dicamba puro | g. 2,1 (= 23,5 g/l) |
| (sotto forma di sale dimetilamminico) | |
| MCPA puro | g. 23 (= 258 g/l) |
| (sotto forma di sale sodico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

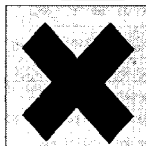
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DICAMBA 2,1 %

MCPA 23 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, clonici, possibile atassia, bradicardia.

MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GRANO agisce efficacemente sulle erbe sensibili che infestano il grano ed in particolare anche su quelle che sfuggono all'azione dei prodotti formulati con il solo MCPA, quali ad esempio la Matricaria chamomilla ed il Galium aparine.

L'ERBITOX GRANO è altamente selettivo e quindi non provoca bruciature al grano.

L'ERBITOX GRANO agisce prontamente e non subisce quindi l'azione di dilavamento delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ERBITOX GRANO si usa alla dose di l. 2,7-4/l. Ha il periodo in cui si deve effettuare il trattamento va dalla fase di accostimento fino a prima che il grano entri nella fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie da diserbare, a seconda del tipo di pompa di cui si

dispone. E' importante comunque mantenere costante la dose di ERBITOX GRANO riferita all'unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità di acqua impiegata.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente consigliato. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e foraggi in genere se le colpisce direttamente. Non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva. L'ERBITOX GRANO è fitotossico per l'erba medica.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX KW PB**(POLVERE BAGNABILE)
ERBICIDA ARBUSTICIDA AD AZIONE TOTALE****ERBITOX KW PB**

Registrazione Ministero della Sanità n. 6634 del 18.03.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|---------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Esazirone puro | g. 13 |
| Diuron puro | g. 47 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 10 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ESAZIRONE 13%**DIURON** 47%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ESAZIRONE - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

DIURON - Derivato dell'urea. Sintomi: Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Segnalata anche metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefi.

CARATTERISTICHE

L'erbitox ERBITOX KW PB è una polvere bagnabile in acqua, da usare come diserbante e decespugliante totale di aree non coltivate.

Non impiegare su argini delle risaie.

L'ERBITOX KW PB agisce per contatto ed assorbimento radicale sulle seguenti infestanti:

ERBACEE: Achillea millefolium, Agropyron repens, Agrostis spp., Amaranthus retroflexus, Artemisia vulgaris, Arrhenatherum elatius, Borraro officinalis, Bromus spp., Carex spp., Centaurea spp., Chrysanthemum leucanthemum, Dactylis glomerata, Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Erigeron spp., Festuca spp., Galium spp., Inula viscosa, Lepidium draba, Linaria vulgaris, Lolium spp., Malva rotundifolia, Mentha arvensis, Phalaris spp., Panicum spp., Phytolacca decandra, Plantago spp., Poa spp., Polygonum spp., Potentilla reptans, Pteridium aquilinum, Ranunculus spp., Rumex spp., Setaria spp., Senecio spp., Silene spp., Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale, Thlaspi arvense, Trifolium repens, Typha latifolia, Urtica dioica, Verbascum spp., Glecoma hederacea, Holcus spp.

ARBUSTIVE: Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Humulus spp., Prunus spp., Rosa spp., Robinia pseudo-acacia, Sorbus aucuparia, Salix spp., Sarothamnus scoparius, Ulex spp., Polygonum cuspidatum, Cistus monspeliensis, Clematis spp., Crataegus spp., Populus spp., Genista spp., Eucalyptus spp.

Risultano invece parzialmente resistenti:

Convolvulus arvensis, Equisetum spp., Cynodon dactylon, Cirsium arvense, Cyperus rotundus, Tussilago farfara.

Sono resistenti:

Sorghum halepense, Phragmites communis, Viola spp.

Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore

attività vegetativa delle infestanti, quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppo.

Si sconsiglia di effettuare i trattamenti durante i periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento ed il terreno è privo di umidità.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore specialmente quando si usano le dosi più elevate.

Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, è consigliabile quindi mantenere una attiva agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto.

Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità di acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare.

Secondo il tipo di attrezzatura ed il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1.500 litri di acqua per ettaro.

DOSI D'IMPIEGO

- DISERBO TOTALE AGRICOLO

Ripe, fossi: usare kg 10-15/Ha di ERBITOX KW PB, preferibilmente in primavera e osservando le avvertenze elencate nel capitolo "Fitotossicità" per evitare danni alle colture vicine.

La dose di 10 kg/Ha è raccomandata per trattamenti su terreni poco infestati o quando la maggior parte delle infestanti è ancora nei primissimi stadi di sviluppo.

La dose di 15 kg/ha è indicata per terreni molto infestati con la maggioranza delle erbe già ben sviluppata.

- Diserbo e decespugliamento totale di aree non coltivate

Ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche: usare 20-40 kg/Ha di ERBITOX KW PB.

Le dosi più basse sono indicate per aree infestate esclusivamente da infestanti erbacee, quelle più alte per aree infestate da infestanti erbacee ed arbustive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ERBITOX KW PB è compatibile con Bromacile e con gli erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

- Eseguire un lavaggio dei fossi trattati, prima di eseguire irrigazioni.

- Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione.

- Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree.

- Evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture vicine.

- Evitare il contatto con le sementi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani, durante i trattamenti, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBITOX LV 4

SOLUZIONE EMULSIONABILE
ISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREALI

ERBITOX LV4

Registrazione Ministero della Sanità n. 1635 del 02.07.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
2,4 D puro g. 33 (= 330 g/l)
(da esteri ottilico ed isotilico)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene xilene

Partita numero:

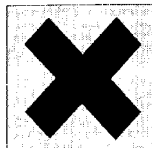
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miomi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare vomito. Consultare un Centro Antivenali.

DISERBO DEL GRANO, ORZO, Avena

DOSI DI IMPIEGO

- Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero): 0,4-0,8 per ettaro.
- Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape): 1,0-1,5 per ettaro.
- Contro le infestanti più resistenti (Romice, Cardi, Artemisia e Stellaria): 1-1,250 per ettaro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattare quando il cereale ha finito l'accostimento e prima che entri in botticella, oppure a maturazione avvenuta per la distruzione della Veccia che ostacola la mietitura. Sciogliere la dose di ERBITOX LV4 necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane di grano, orzo e avena, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate ed alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX RISAIÀ M2

SOLUZIONE

DETERMINANTE PER LE RISAIÀ A BASE DI MECOPROP,
CONTRO IL CIPOLLINO ED ALTRI INFESTANTI NON GRAMINACEI

ERBITOX RISAIÀ M2

Registrazione Ministero della Sanità n. 1997 del 04.09.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Mecoprop puro g. 48 (= 605 g/l)
(sale potassico)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

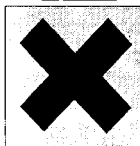
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, nasale, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mucosi: tosse, rigidità, fascicolazioni; gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX RISAIÀ M2 è un formulato armonico efficace contro le malattie non graminacee delle risaie, comprese quelle resistenti ai comuni erbicidi fenossiacetici. L'ERBITOX RISAIÀ M2 elimina *Aizoa plantago* (Cucchiola), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio, Lans), *Malvastrum spp.* (Purcella), *Cyperus difformis* (Siguin) e, anche se più lentamente, *Scirpus maritimus* (Cipollino, Balin).

L'ERBITOX RISAIÀ M2 non è volatile e può quindi essere impiegato anche in vicinanza di piante sensibili (quali vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere), purché la miscela non vada a colpire direttamente tali colture. L'ERBITOX RISAIÀ M2 può essere impiegato unitamente al PANIL. L'ERBITOX RISAIÀ M2 è anche selettivo per il frumento ed i cereali minori (orzo, avena) e può quindi essere impiegato anche nel loro diserbo, per il controllo delle infestanti a foglia larga, compresi il Gallo, la Stellaria ed i Romici.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Nel diserbo delle risaie l'ERBITOX RISAIÀ M2 si impiega alla dose di l. 1,5 - 2,8 per ettaro, da distribuire con 300-600 litri di acqua, a seconda dell'attrezzatura usata.

Si ricorre alle dosi massime contro infestanti piuttosto sviluppate e quando sia presente lo *Scirpus maritimus* (Cipollino). L'ERBITOX RISAIÀ M2 si impiega da quando il riso ha differenziato 4-6 foglie sul culmo principale fino alla levata (inizio). I trattamenti non devono essere però effettuati durante l'accrescimento (emissione dei germogli secondari e figli), né in fase di botticella (formazione della spiga nella quaina fogliare).

Prima del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua per scoprire le erbe infestanti, senza tuttavia arrivare all'asciutta. L'acqua dovrà successivamente essere reimposta nelle camere circa ventiquattrore dopo il trattamento. Al momento dell'intervento la temperatura non deve essere inferiore a 15° C. E' preferibile operare in giornate di sole, in assenza di vento e mai nell'imminenza di una pioggia. Qualora questa dovesse sopraggiungere nelle cinque ore successive, è necessario ripetere il trattamento.

Nel diserbo degli altri cereali (frumento, orzo, avena) si impiegano l. 1,5 - 2,8 per ettaro di ERBITOX RISAIÀ M2, distribuiti con 300-600 litri di acqua, a seconda dell'attrezzatura di cui si dispone. L'epoca di impiego anche in questo caso, deve essere compresa tra lo stadio di 4-6 foglie sul culmo principale e l'inizio della fase di botticella.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERÈI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcelari. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, se direttamente colpite.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciaccare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX RISAI A MS

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ERBITOX SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI NON GRAMINACEE DELLA RISAI A, CON RIFERIMENTO ALLO SCIRPUS MARITIMUS E AL BUTOMUS UMBELLATUS

ERBITOX RISAI A MS

Registrazione Ministero della Sanità n. 1464 del 14.03.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Mecoprop puro (da estere butilico) | g. 27 (= 266 g/l) |
| Propanil puro | g. 5 (= 49 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * contiene Xilene | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MECOPROP 27%, PROPANIL 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi:

MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare; miopia. Nausea, vomito, cefalea, parestesia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

PROPANIL: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

Controindicazioni (Mecoprop): non provocare il vomito in quanto nel formulato sono presenti solventi.

Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX RISAI A MS è un diserbante armonico ad azione specifica contro tutte le infestanti non graminacee della risaia, comprese quelle notoriamente poco sensibili ai comuni erbicidi fenossiacetici. Le infestanti controllate sono: *Scirpus maritimus* (Balin, Sigulin, Alet), *Aizoon plantago* (Cuciar), *Sagittaria sagittifolia* (Eba sarta), *Scirpus mucronatus* (Lans, Quadreflun), *Helophorus spp* (Puretta). Il prodotto può controllare sufficientemente il *Butomus umbellatus* se il trattamento viene effettuato durante le prime fasi del suo sviluppo. L'ERBITOX RISAI A MS è caratterizzato da prontezza di azione rispetto ai diserbanti contenenti solo Mecoprop, anche quando si opera a bassa temperatura.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ERBITOX RISAI A MS si impiega alla dose compresa fra i 4 ed i 6 l/ha di formulato (dose più elevata dove è molto rappresentato lo *Scirpus maritimus*). La distribuzione dell'ERBITOX RISAI A MS può essere eseguita con qualsiasi tipo di pompa irroratrice, con un quantitativo di acqua utile per una uniforme bagnatura della superficie da diserbare. In generale 2-4 hl di acqua sono sufficienti per la superficie di un ettaro. Per operare razionalmente potrà rendersi utile una prova preliminare in bianco (con acqua pura) su una piccola superficie (ad esempio 100 mq). In tal modo si determinerà l'esatto quantitativo di acqua erogato su tale superficie, calcolando poi, molto semplicemente quanto prodotto dovrà essere diluito in essa e rapportando il tutto a superfici maggiori.

EPOCA DI IMPIEGO

L'ERBITOX RISAI A MS si impiega da quando il riso presenta 4-5 foglie fino alla fase di bottiglietta. Per l'esecuzione del trattamento non si deve asciugare la risaia; sarà sufficiente abbassare il livello dell'acqua per far emergere la maggior parte delle infestanti, in modo da

colpire direttamente con la miscela erbicida. Ventiquattro ore dopo il trattamento, si dovrà ripristinare il livello normale dell'acqua nella risaia. Per il miglior esito dell'intervento si dovrà operare in giornate calme e senza vento. Il trattamento risulterà soddisfacente anche se eseguito su vegetazione umida e con tempo piovigginoso. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. In vicinanza di piante sensibili (pioppo, piante da frutto, orticole e soprattutto viti) si dovranno usare particolari cautele volte ad evitare che queste siano colpite direttamente od indirettamente dalla nube irrorante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX RISO

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DEL RISO

ERBITOX RISO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1298 del 28.06.1973

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35 (= 366 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Cicloesanone

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 20 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX RISO è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso (laminocicla, cus-gall). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e successiva traslocazione, agisce sulle infestanti (Givone) già germinate, che sulle infestanti nel loro primo stadio di sviluppo.

EPOCA DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Givone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Givone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per Ha.). In linea di massima il Givone si presenta nello stadio di 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Givone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Givone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

- A) Givone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,5 per Ha.
 - B) Givone con 3-4 foglie: lt 12 per Ha.
 - C) Givone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: lt 15-18 per Ha.
- Per combattere il Givone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate:
- Givone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt 12 di ERBITOX RISO per Ha.
 - Givone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt 15 di ERBITOX RISO per Ha.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

L'ERBITOX RISO va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): lt 300-400 per Ha; con pompe a spalla: lt 400-500 per Ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accostimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per Ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta il più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Givone, in modo da consentire una perfetta

copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Givone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 5-6 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Givone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Givone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX RISO non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate l'ERBITOX RISO, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza 3-4 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nebbia irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti od altre.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente suotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciaccare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBITOX S 40**(POLVERE SOLUBILE)
DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO LE GRAMINACEE****ERBITOX S 40**

Registrazione Ministero della Sanità n. 1633 del 25.06.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

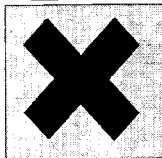
| | |
|------------------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| 2,4 D puro | g. 40 |
| (sotto forma di sale sodico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivenali.

DOSI DI IMPIEGO

- Su grano, orzo e segale: da Kg 1 a Kg 2,2 per ettaro.
- Su riso: da Kg 1,5 a Kg 2,5 per ettaro.
Usare le dosi minori contro le erbe più sensibili (Veccia, Papavero, Convolvolo) e, in risaia, con acqua a basso livello.
Usare le dosi maggiori contro le erbe più resistenti (Ranuncolo, Romici, Cardì) e, in risaia, con acqua a pieno livello (cm. 10). Al momento del trattamento, le risaie non devono trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Su grano, orzo e segale, intervenire quando il cereale ha completato l'accestimento e prima che entri in "botticella".
Su riso intervenire ad accestimento completato fino a qualche giorno prima della levata degli steli.
Le dosi di prodotto vanno diluite nella quantità d'acqua occorrente per l'uniforme irrorazione della superficie da diserbare. Operare con tempo buono e a temperatura non inferiore ai 20°C.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati

per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbio.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi. Evitare pertanto che il formulato giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESTERON 99

SOLUZIONE EMULSIONABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DEL GRANO, ORZO, AVENA

ESTERON 99

Registrazione Ministero della Sanità n. 1625 del 28.05.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

2,4 D puro g. 25 (= 254 g/l)
(sotto forma di estere dei
propiilglicoli monobutileteri)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iponessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi. Evitare pertanto che il formulato giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI NOCIVITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per il diserbo selettivo del grano, orzo e avena, quando si devono eliminare infestanti sensibili (Veccia, Papavero) all'azione del 2,4 D, l'ESTERON 99 si impiegherà alla dose di 0,500-0,800 l per ettaro di superficie.

Contro le infestanti più resistenti (Ranuncolo, Senape, Romici, Cardo, Stellaria) il prodotto si impiegherà invece alla dose di 1-1,250 l per ettaro di superficie.

EPOCA DI IMPIEGO

Il diserbo con ESTERON 99 va eseguito quando il cereale si trova nel periodo di sviluppo compreso tra la fine dell'accrescimento e l'inizio della fase di "botticella". I trattamenti devono essere eseguiti preferibilmente in giornate soleggiate, senza vento e quando non si prevedono piogge imminenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Sciogliere le dosi necessarie di ESTERON 99 in tanta acqua quanta ne occorre per distribuirle uniformemente le dosi di prodotto sulla superficie da diserbare, a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. Ciò che importa è mantenere costante la dose di ESTERON 99 riferita all'unità di superficie (ha), indipendentemente dalla quantità di acqua impiegata.

CONSIGLI PRATICI

Si raccomanda di rispettare le dosi e l'epoca di impiego consigliate ed evitare di arrecare danni alla coltura. Al termine della operazione lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

EUCRITT

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

EUCRITT

Registrazione Ministero della Sanità n. 4865 del 19.06.1982

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Metalaxil puro | g. 8 |
| Mancozeb puro | g. 64 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

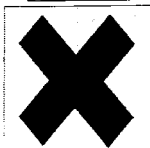
Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traatti di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esaltismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asistotomica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolindicate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia invernale, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse spaziate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= *Plasmopora viticola*) 250 g/100 lt di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticongelanti previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= *Peronospora tabacina*) - 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua.

Peronospora del pomodoro (= *Phytophthora infestans*) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticongelanti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

EUCRITT COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA
DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLO SPINACIO

EUCRITT COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 4798 del 05.06.1982

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Metalaxil puro | g. 8 |
| Rame metallico | g. 40 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METALAXIL 8 %

RAME 40 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczema, dispnea, spasmi muscolari.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, eczemi addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante oculare ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottocitate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infestante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere della cadenza fissa sganciate dalle piogge. Infatti anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopora viticola) - 250 g/100 lt di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticongelanti previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 lt di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in

luogo dell'EUCRITT COMBI prodotti a base di rame o Clorotaloni o loro miscela.

Peronospora della cipolla (= Peronospora destructor) - 2,5-3 kg per ettaro ad intervallo di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es. IROL alla dose di 50 g per ettaro).

Peronospora dello spinacio (= Peronospora spinaciae) - 250 g/100 lt di acqua con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed acaricidi sistemici di più comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva e 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUORI

EUCRITT F

PIRENE BIANCHI
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

EUCRITT F

Registrazione Ministero della Sanità n 4799 del 05.06.1982

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Metalaxil puro | g. 10 |
| Folpet puro | g. 40 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

METALAXIL 10 %
FOLPET 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL

Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT F è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infestante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo fra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT F consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

- 200 g/100 lt di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

L'impiego dell'EUCRITT F è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare dell'EUCRITT F consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Pottiglia bordolese, polisciluri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisciluri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENAM

POLVERE BAGNABILE
DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN DIVERSE COLTURE

FENAM

Registrazione Ministero della Sanità n. 1808 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Difenamide puro
 Coformulanti

g. 80
 g. b. a g. 100

Partita numero:

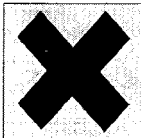
Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 1 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

NOIOVE per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione per cute e mucose, allergie, vomito e diarrea, convulsioni, atassia, ipertermia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

INFESTANTI CONTROLLATE

Digitalis spp., Setaria spp., Glavone, Sorghetto da seme, Poa annua, Bromus spp., Amaranthus spp., Chenopodium album, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Stellaria media, Mollugo verticillata, Thlaspi arvense, Rumex spp. da seme, Capsella bursa pastoris, Lepidium spp., Lolium spp., Alopecurus myosuroides.

CARATTERISTICHE

Il FENAM, che controlla una vasta gamma di infestanti, esplica la sua azione erbicida sia sui semi in fase di germinazione che sui germogli. Non agisce, invece, sulle malerbe in fase di sviluppo più o meno avanzato. Affinché il prodotto possa esplicare il suo effetto in modo completo, è necessario osservare due fondamentali condizioni: - le malerbe da controllare non devono essere nate al momento del trattamento; - l'applicazione del prodotto deve essere seguita entro 5-6 giorni da una pioggia, da una irrigazione oppure da un leggerissimo incorporamento alla profondità di 2-4 cm. Un incorporamento più profondo riduce, anziché aumentare, l'effetto del diserbo. Il FENAM garantisce un controllo delle infestanti perfetto e duraturo se il terreno è ben preparato, ben smazzicato, privo di zolle grossolane ed umido al punto da garantire una rapida germinazione dei semi delle malerbe.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

I trattamenti con FENAM consigliati alla semina od al trapianto senza altra indicazione, si intende che possono essere effettuati sia prima che dopo tali operazioni. In generale, è preferibile intervenire prima, quando il terreno è pronto per la semina od il trapianto, perché più facilmente potranno essere rispettate le due condizioni fondamentali per la migliore riuscita del diserbo:

- assenza di infestanti emerse
 - incorporamento del prodotto.
- I trattamenti prima della semina o del trapianto possono essere seguiti da due lavorazioni leggere con erpice a chiodi, effettuate in senso incrociato, per ottenere l'incorporamento del prodotto alla profondità di 2-4 cm. Dopo la lavorazione, si procede alla semina od al trapianto. L'irrigazione successiva, oppure una abbondante pioggia, migliorerà l'effetto dell'erbicida. I trattamenti dopo la semina o dopo il trapianto talvolta possono essere seguiti da lavorazioni per ottenere l'incorporamento del prodotto; tuttavia, in genere, è preferibile affidare l'opera di attivazione del FENAM all'irrigazione.

Le dosi riportate per le singole colture, si riferiscono a trattamenti di pieno campo. In molti casi risulta conveniente effettuare trattamenti localizzati alle file per ridurre le spese del trattamento ed i rischi de-

terminati da eventuali residui di erbicida nel terreno, nonché per permettere la lavorazione meccanica negli interfilari. Se, ad esempio, in una coltura seminata o trapiantata in file distanti l'una dall'altra 80 cm., il trattamento viene effettuato sulla fila in una larghezza di cm. 40, la dose di FENAM per ettaro può essere dimezzata. La quantità dell'acqua utilizzata per la distribuzione del prodotto non ha molta importanza, purché permetta una irrorazione uniforme. Si useranno da 300 a 600 l/ha, a seconda del tipo di pompa disponibile. Il tipo di terreno influisce notevolmente sull'efficacia del prodotto; perciò, in terreni leggeri si devono usare dosi più basse, mentre in terreni argillosi o ad alto contenuto organico, si devono usare dosi più alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In periodi siccitosi il FENAM rimane per molto tempo nel terreno e può danneggiare la coltura successiva se questa appartiene al gruppo delle piante sensibili (grano, orzo, carota, mais, miglio, segale, sorgo, spinacio).

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per tutte le colture indicate e 90 giorni per i meli. Per gli agrumi, invece, il prodotto si applica durante lo stadio improduttivo della pianta e non si deve intervenire entro i 12 mesi precedenti la prima raccolta.

AVVERTENZE: A termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE!

PER LE DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO LEGGERE ATTENTAMENTE IL VOLANTINO ACCLUSO.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENAM

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| Coltura | Epoca del trattamento | Dosi di Fenam Kg/ha | | | Note |
|--|--|------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| | | Terreni leggeri | Terreni di medio impasto | Terreni pesanti | |
| Arachide | Alla semina. Alla nascita delle piantine o entro i successivi 7 giorni, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 3 | 6 | 6 | |
| Peperone e tabacco | Alla semina, al tra- pianto od entro un me- se dalla semina o dal trapianto, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 4 | 5 | 6 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Pomodoro | Alla semina, al tra- pianto od entro un me- se dalla semina o dal trapianto, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 6 | 7 | 8 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Patata | All'impianto, subito dopo l'impianto o subi- to dopo la rincalzatura, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 6 | 7 | 8 | |
| Patata dolce | Al trapianto, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 6 | | 8 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Fragola | In terreni leggeri me- te dose immediatamente dopo l'impianto e l'al- tra metà quando com- paiono le prime foglio- line. Nei terreni medi o pesanti dopo l'im- pianto, ma prima della nascita delle malerbe. | 6 (2 - 3) | | 6 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Melanzana- da trapianto | Al trapianto o entro un mese dallo stesso, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 6 | 7 | 8 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Ornamentali (arboree semprev- verdi, ecc.) | In qualsiasi epoca com- preso il primo anno di impianto, in pre-emer- genza delle infestanti. | 6 | 7 | 8 | Può essere applica- to alla base delle piante od anche ba- gno le stesse. |
| Meli | Per il controllo in pre-emergenza delle infestanti annuali. Applicare in qualun- que momento. | 6 | 7 | 8 | Eliminare tutte le infestanti presen- ti prima dell'ap- plicazione. Non trattare entro i 90 giorni preceden- ti la raccolta. |
| Agrumeti | Per il controllo in pre-emergenza delle infestanti annuali. Applicare sui nuovi impianti con piante già radicate. | 6 | 7 | 8 | Eliminare le erbe presenti prima del trattamento. Non trattare entro i 12 mesi precedenti la prima raccolta. |

FENAM 50 PB

DESSINATO SULL'ETICHETTA PER IL CONTROLLO IN EMERGENZA
DI INFESTANTI ORNAMENTALI E DI CUI NON IN FASE CULTURE

FENAM 50 PB

Registrazione Ministero della Sanità n. 7637 del 21.12.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Difenamide pura
Coformulanti

g. 50
q.b. a g. 100

Partita numero:

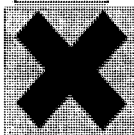
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO

SIAPA
SOCIETÀ ITALIANA
PRODOTTO AGRICOLA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritare per cute e mucose, scialorrea, vomito e diarrea, convulsioni, atassia, ipertermia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla una vasta gamma di infestanti, esplicando la sua azione erbicida sia sui semi in via di germinazione che sui germi in via di sviluppo più o meno avanzato. Affinché il prodotto possa esprimere il suo effetto in modo completo, sono necessarie due fondamentali condizioni:

- le malattie da controllare non devono, al momento del trattamento, essere nate;

- l'applicazione del prodotto deve essere seguita, entro 5-6 giorni, da una pioggia, da una irrigazione oppure da un leggerissimo incorporamento, alla profondità di 2-4 cm. Un incorporamento più profondo riduce, anziché aumentare, l'effetto del diserbio.

Il prodotto garantisce un controllo delle infestanti perfetto e duraturo se il terreno è ben preparato, amminuzzato, privo di zolle grossolane ed umido al punto da garantire una rapida germinazione dei semi delle malattie.

Le più comuni infestanti controllate sono: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Bromus secalinus* (Forasacco), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Digitaria* spp. (Digitaria); *Echinochloa crus-galli* (Giarone), *Lapidium* spp. (Cecola), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba portulacina), *Rumex* spp. (Romolo) da seme, *Setaria* spp. (Setaria), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme, *Thlaspi arvense* (Erba storna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti con il prodotto consigliati alla semina od al trapianto senza altra indicazione, possono essere effettuati sia prima che dopo tali operazioni. In generale è preferibile intervenire prima, quando il terreno è pronto per la semina od il trapianto, perché più facilmente potranno essere rispettate le due condizioni fondamentali per la migliore riuscita del diserbio:

- assenza di infestanti emerse;

- incorporamento del prodotto.

I trattamenti prima delle semine o del trapianto possono essere seguiti da uno o due episcature, per ottenere l'incorporamento del prodotto alla profondità di 2-4 cm. Dopo la lavorazione, si procede alla semina od al trapianto. L'irrigazione successiva, oppure una abbondante pioggia, migliorerà l'effetto dell'erbicida.

I trattamenti dopo la semina o dopo il trapianto talvolta possono essere seguiti da lavorazioni per ottenere l'incorporamento del prodotto all'irrigazione.

ARACHIDE: 5-13,5 Kg/ha (alla semina), oppure 5-6,5 Kg/ha (all'emergenza).

TABACCO, PEPPERONE: 6,5-10,0 Kg/ha (pre-semina o pre-trapianto).

POMODORO: 10-13,5 Kg/ha (pre-semina o pre-trapianto).

PATATA: 10-13,5 Kg/ha (prima o subito dopo l'impianto o subito dopo la rincazzatura).

FRAGOLA: 10-13,5 Kg/ha (post-trapianto). Nei terreni leggeri eseguire due trattamenti a metà dose: il primo dopo l'impianto e l'altro alla comparsa delle prime foglie.

MELANZANA: 10-13,5 Kg/ha (pre-trapianto).

MELI, AGRUMI ED ORNAMENTALI (non piante già radicate): 10-13,5 Kg/ha per il controllo in pre-emergenza delle infestanti annuali. Eliminare le erbe presenti prima del trattamento.

Le dosi massime sono consigliate per i terreni pesanti, quelle minime per terreni leggeri e sabbiosi. Le piante coltivate possono essere bagnate senza pericolo durante il trattamento.

La quantità di acqua utilizzata per la distribuzione del prodotto non ha molta importanza, purché permetta una irrorazione uniforme. Si useranno da 300 a 500 l/ha, a seconda del tipo di pompa disponibile.

AVVERTENZE

Il tipo di terreno influisce notevolmente sull'efficacia del prodotto, perciò in terreni leggeri si devono usare dosi più basse, mentre in terreni argillosi o ad alto contenuto organico, si devono usare dosi più alte. In periodi siccitosi il prodotto rimane per molto tempo nel terreno e può danneggiare la coltura successiva se questa appartiene al gruppo delle piante sensibili come ad esempio il grano. Non sussistono, invece, rischi di fitotossicità se si semina medica, trifoglio, fagiolo oppure una delle colture per le quali è previsto l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi erbicidi di normale impiego sulle colture aridicole. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 gg. prima del raccolto per arachide, tabacco, peperone, pomodoro, patata, fragola, melanzana; 90 gg. per melo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENIRAM

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
CONTRO LA TICCHIOLOSITÀ DEL MELO E DEL PERO

FENIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n. 7092 del 26.05.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|-----------------|
| Fenarimol puro | g. 2 |
| Metiram puro | g. 60 |
| Coformulanti | q. b. a. g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol 2%, Metiram 60%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- FENARIMOL: —

- METIRAM. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha una azione sicura e durevole nei confronti della ticchiolatura del melo e del pero.

Il prodotto consente una totale difesa della coltura grazie alla sua duplice azione, protettiva e curativa.

Il prodotto è in grado di stroncare anche infezioni già in atto. Perfettamente tollerato da tutte le cultivars di melo e pero.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose applicativa: 100-200 g/ha. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e ripeterli a distanza di 7-10 giorni fin quando permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Attenersi all'intervallo più breve ed alla dose più elevata nelle fasi in cui la coltura è più sensibile all'attacco della malattia. In annate normali il prodotto, applicato come indicato in precedenza è in grado di assicurare un controllo dell'olio del melo, tale da rendere non necessaria l'effettuazione di trattamenti antiodici specifici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Comunque, data la molteplicità delle possibili combinazioni, si consiglia di verificare la compatibilità della miscela desiderata, preparandone una piccola quantità prima di operare massivamente. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENOTRIX

POLVERE BASINIBILI

ERBICIDA DI POSTERMINAZIONE PER AZIONE PREVENIVA, SELETTIVA E SISTEMICA

FENOTRIX

Registrazione Ministero della Sanità n. 7332 del 16.12.1987

SIAPA - Via Yser, 16 - Roma

| | |
|---------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Bromofenossima pura | g. 18 |
| Terbutilazina pura | g. 6 |
| Mecoprop puro | g. 36 |
| (da sale sodico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

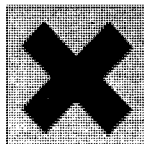
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOFENOSSIMA 18%

TERBUTILAZINA 6%

MECOPROP 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BROMOFENOSSIMA: Sintomi: Negli animali da esperimento: atassia, atetia, adaloria, diptese.
TERBUTILAZINA: —

MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, eritema, iperemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedenti di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FENOTRIX è un erbicida che agisce essenzialmente per contatto, pur potendo essere assorbito dalle materie anche per via radicale. La sua azione si esplica sulla generalità delle infestanti a foglia larga, anche su quelle resistenti ai prodotti ormonici classici.

Fra le malattie controllate si ricordano: bifora (Bifora radiana), ceastro (Centaurea arvensis), fiordaliso (Centaurea cyanus), stoppione (Cirsium arvense), viucchio (Convolvulus spp.), ingrassabue (Chrysanthemum spp.), fumaria (Fumaria spp.), falsa ortica (Galopis teretris), geranio selvatico (Geranium spp.), attaccocornia (Galium spp.), erba ruota (Lamium amplexicaule), camomilla (Matricaria spp.), Papaver (Papaver spp.), poligono (Polygonum spp.), rafano (Raphanus raphanistrum), ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), senape (Sinapis spp.), stellaria (Stellaria media), veronica (Veronica spp.), viola (Viola spp.), vecchia (Vicia spp.).

CULTURE TRATTABILI:

Fiumento, orzo, segale, avena.

Dosi e modalità d'impiego

3-4 kg/ha (in 3-6 hl di acqua). Il FENOTRIX si applica dallo stadio di accostimento a quello di levata della coltura. Una temperatura relativamente elevata favorisce l'azione del prodotto.

AVVERTENZE:

- evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe anche sotto forma di vapori portati dal vento;
- dopo aver eseguito il trattamento lavare con la massima accuratezza le apparecchiature;
- le parti in gomma o plastica della medesima, è consigliabile non vengano più utilizzate per trattamenti su colture sensibili al prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENZEB

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO, SPECIFICO PER IL
CONTROLLO DELLA TICCHIOLOGIA DEL MELO E DEL PERO.

FENZEB

Registrazione Ministero della Sanità n. 7112 del 17.06.1987

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Fenarimol puro | g. 0,84 |
| Mancozeb puro | g. 64 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Parita numero:

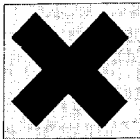
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 25 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol 0,84%, Mancozeb 64%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- FENARIMOL: —

- MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse al verificarsi in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa per il controllo delle infezioni di ticchiatura del melo e del pero.

Il prodotto ha duplice azione, preventiva di contatto, data dal Mancozeb e curativa dovuta al Fenarimol.

Pertanto il prodotto oltre a prevenire lo sviluppo della malattia è in grado di stroncare anche infezioni già in atto. Il prodotto ha un'azione collaterale di eccellente livello contro l'oidio del melo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero: per il controllo della ticchiatura impiegare il prodotto alla dose di 250 g./hl.

Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa effettuandoli fino allo stadio di frutto noce, ad intervalli di 7-8 gg. e successivamente ogni 8-12 gg. in relazione all'andamento stagionale. Su melo applicato con questa cadenza il prodotto è in grado di controllare in modo elevato anche le infezioni di oidio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e su pero. Comunque data la molteplicità delle combinazioni possibili si consiglia di verificare la compatibilità fisico-chimica delle miscele desiderate preparandone una piccola quantità prima di effettuare su vasta scala. Non miscelare con prodotti alcalini o con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fetei, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENZEB M

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO, SPECIFICO PER IL
CONTROLLO DELLA TICCHIOLOGIA DEL MELO E DEL PERO

FENZEB M

Registrazione Ministero della Sanità n 7113 del 17.06.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Fenarimol puro | g. 2,1 |
| Mancozeb puro | g. 60 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 25 Kg.



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol 2,1%, Mancozeb 60%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Fenarimol: —
- Mancozeb: Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa per il controllo delle infezioni di ticchiatura del melo e del pero.

Il prodotto ha duplice azione, preventiva di contatto, data dal Mancozeb e curativa dovuta al Fenarimol. Pertanto il prodotto oltre a prevenire lo sviluppo della malattia è in grado di stroncare anche infezioni già in atto. Il prodotto ha un'azione collaterale di eccellente livello contro l'oidio del melo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e Pero: per il controllo della ticchiatura impiegare il prodotto alla dose di 200 g/hl. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa effettuandoli fino allo stadio di frutto nocce ad intervalli di 7-8 gg e successivamente ogni 8-12 gg in relazione all'andamento stagionale. Su melo applicato con questa cadenza il prodotto è in grado di controllare in modo elevato anche le infezioni di oidio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e su pero. Comunque data la molteplicità delle combinazioni possibili si consiglia di verificare la compatibilità fisico chimica delle miscele desiderate preparandone una piccola quantità prima di effettuarle su vasta scala. Non miscelare con prodotti alcalini o con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precocce Moretini, Conference, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENZEB S.I.

(SOSPENSIONE IDRODISPERSIBILE)
FUNGICIDA ORGANICO, SPECIFICO PER IL CONTROLLO
DELLA TICCHIOLOGIA DEL MELO E DEL PERO

FENZEB S.I.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7469 del 14.04.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------------|
| Fenarimol puro | g. 1,2 (= 15,8 g/l) |
| Mancozeb puro | g. 35 (= 462 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

(irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i prodotti di associazione delle seguenti sostanze attive: FENARIMOL 1,2%, MANCOZEB 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Fenarimol: -
- Mancozeb: Sintomi: cianosi, eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa per il controllo delle infezioni di ticchiatura del melo e del pero. Il prodotto ha duplice azione, preventiva di contatto, data dal Mancozeb e curativa dovuta al Fenarimol.

Permette il prodotto oltre a prevenire lo sviluppo della malattia è in grado di stroncare anche infezioni già in atto il prodotto ha un'azione collaterale di eccellente livello contro l'oidio del melo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: per il controllo della ticchiatura impiegare il prodotto alla dose di 230 ml/hl.

Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa effettuandoli fino allo stadio di frutto nocce, ad intervalli di 7-8 gg. e successivamente ogni 8-12 gg. in funzione dell'andamento stagionale. Su melo applicato con questa cadenza il prodotto è in grado di controllare in modo elevato anche le infezioni di oidio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e su pero. Comunque data la molteplicità delle combinazioni possibili si consiglia di verificare la compatibilità fisico-chimica delle miscele desiderate preparando una piccola quantità prima di effettuare applicazioni su vasta scala. Non miscelare con prodotti alcalini o con concimi fogliari contenenti boro. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fellet, Armella, Butirra precoce Moretini, Confrence, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeochermann.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzato, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FLORASAN R

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO A PROTEZIONE DELLA ROSA CONTRO L'OIDIO
E CON AZIONE COLLATERALE CONTRO LA TICCHIOLATURA E LA BOTRYTIS

FLORASAN R

Registrazione Ministero della Sanità n. 6746 del 19.06.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Imazalil puro g. 20 (= 189 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*Contiene xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,500 - 1 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FLORASAN R è un fungicida sistemico ad azione sia preventiva che curativa della rosa.

La sua azione è particolarmente efficace contro l'Oidio ed anche contro la Ticchiolatura e la Botrytis.

Possiede inoltre un'azione bloccante contro le infezioni oidiche già in atto e questa sua particolarità consente di ridurre il numero dei trattamenti.

Il FLORASAN R, è efficace anche contro i ceppi di Oidio resistenti ad altri antioidi.

La particolare formulazione liquida permette di non sporcare le foglie ed i petali; il prodotto inoltre presenta un'azione stimolante sulla vegetazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FLORASAN R si applica non appena appaiono i primi sintomi dell'Oidio.

La dose d'impiego è di 100-150 ml per 100 litri di acqua. Il trattamento deve essere ripetuto ad intervalli di 10 giorni, fino a quando esiste il pericolo che l'infezione si estenda e ad intervalli di 7 giorni in caso di infezioni gravi o in cultivars particolarmente sensibili all'oidio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

AVVERTENZA:

Non trattare nelle ore più calde della giornata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FOLCARB

(POVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA E LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE

FOLCARB

Registrazione Ministero della Sanità n. 3798 del 16.09.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Folpet puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Parità numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGO

Il FOLCARB è attivo in particolare contro la Botrytis e la Peronospora della vite e svolge, inoltre, una discreta attività secondaria contro l'Oidio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la Peronospora e la Botrytis i trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa delle malattie e ripetuti ogni 10-15 giorni alla dose di 150-250 gr/hl. Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi in polvere bagnabile; non è miscibile con Pottiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto delle uve da tavola. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOLCARB COMBI

(POLVERI BAGNANTI)

FARMACIDA D'AMBITO AD AZIONE ANTIPARASSITARIA
CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA

FOLCARB COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 3538 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 8,4 |
| Folpet puro | g. 64 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 8,4 %

FOLPET 64 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematoma.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinite, rinite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei), anoressia, vomito, diarrea; interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, edemi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità e depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FOLCARB COMBI è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, con effetto collaterale nei confronti della Muffa grigia.

Il FOLCARB COMBI è una miscela di 2 fungicidi, di cui uno è dotato di prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie e nel grappolo, mentre il Folpet possiede una persistenza d'azione. Il FOLCARB COMBI può essere usato contro la peronospora in tutto il periodo vegetativo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la peronospora della vite il FOLCARB COMBI si impiega alla dose di 100-150 g in 100 litri di acqua.

Iniziativa il trattamento quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono le condizioni favorevoli alla malattia. In condizioni normali trattare ogni 8-10 giorni. In caso di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 7-9 giorni.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adessivo IROL.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semiliquida mescolando la giusta dose di FOLCARB COMBI in poca acqua; indi portare a volume, aggiungendo la rimanente acqua e continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FOLCARB COMBI può essere miscelato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non miscelare con Poltiglia bordellese, Poltiglia di Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospensione: I trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola; 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOLCARB SC

ESPRESSIONE CONCENTRATA
PANCHINA PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA E LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE

FOLCARB SC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7879 del 04.10.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|---------------------|-------------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Folpet puro | g. 40 (= 500 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

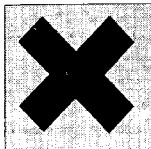
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinosfarigite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofageali, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clausi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

non è miscibile con Pottiglia Bordoiese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO

Il FOLCARB SC è un fungicida organico di sintesi indicato per la difesa della vite dalla Botrytis e dalla Peronospora.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la peronospora e la muffa grigia della vite i trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa della malattia e ripetuti in relazione alle condizioni ambientali ogni 8-10 gg. alle dosi di 230-280 ml/ha. Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe e basso volume (somministrando cioè una minor quantità di acqua per ha) le dosi per ha vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il FOLCARB SC è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi Siapa in polvere bagnabile;

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB SC è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto delle uve da tavola, sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FOSTOGAS

PERMANENTE SOLITO IN COMPRESSE PER LA DISINFESTAZIONE
DEI CORRAI E DELLE CANTIERE ALIMENTARI

FOSTOGAS

Registrazione Ministero della Sanità n. 3470 del 14.01.1980

SIAPA - via Year, 18 - Roma

COMPOSIZIONE

Alluminio fosforico puro

Colofoniani

q. b. a g. 56,7

q. b. a g. 100

(ogni compressa pesa g. 3 e rivestita g. 1 di fosforica pura)

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 0,960 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - VEB DELICIA - DEUTZSCH (Repubblica Democratica Tedesca)



FACILMENTE INFIAMMABILE



MOLTO TOSSICO

A contatto con l'acqua libera gas tossici e facilmente infiammabili. - Attentamente tossico per inalazione e per ingestione. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e al luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i fumi. - Non versare acqua sul prodotto. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/le facce. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incendio usare CO2 ed estinguenti chimici. Non usare acqua. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corpi d'acqua.

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici", come da D.L. 9.1.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura "Violato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare ACS n. 52 del 9.6.1954).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore: simile all'acido e al pesce marcio. Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici. Sintomi acuti: Sintomi lievi - Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori d'articolazioni, cefalea; Medie gravi - Intossicazione del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; Avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed entità di danno miocardico. Sintomi cronici: Dosi subletali provocano odontalgia, gonfiore mandibolare fino alla necrosi. Accresce la perdita di peso, anemia e tendenze a fratture spontanee, senso di ineludibilità, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escremento verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ad insufficienza congestizia.

Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso d'ingestione avvertimento gastrico con lavanda emetica, protettori della mucosa HR antagonisti; plasmatersisi se c'è emolisi. Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

Il FOSTOGAS uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grezzi o lavorati. Il FOSTOGAS è preparato in compresse del peso di 3 g. ciascuna, che per effetto dell'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosforo di idrogeno o fosfina, in ragione di un terzo del loro peso, avvolgendo un odore agiogeno, simile a quello del carburo di calcio. Il FOSTOGAS è formulato in modo da graduare la liberazione del fosforo di idrogeno e da impedire l'autocombustione. La decomposizione delle compresse inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda della temperatura e del grado di umidità dell'aria e delle derrate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione a alla semina): - In depositi e magazzini a tenuta ermetica, impiegare 1,5 compresse per metro cubo di massa da fumigare. - In silos a tenuta ermetica: impiegare 2-5 compresse per tonnellata di massa da fumigare. - Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6

comprese per tonnellata. Nella fase di immissione delle granella nel deposito, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automaticamente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sonde. - Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da fruttu a guscio con semina edule), tabacco (essiccato), cacao in granuli, caffè, pepe in granuli, manica (in radice) e tabacco, tè e cannella (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio).

- In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1,5 compresse per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra apposti vassoi in modo che il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 compresse per tonnellata.

DURATA DEL TRATTAMENTO: L'effetto disinfestante del FOSTOGAS si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria. All'interno della derrate la fumigazione deve essere protratta per almeno: - 5 giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15° C - 4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20° C - 3 giorni, con temperatura oltre i 20° C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non è consigliabile impiegare il FOSTOGAS con temperatura inferiore ai 10° C. Per le graniglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effettuato su fumi di semi sopra il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30° C.

BONIFICA: Al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le finestre dei depositi o togliere i coperti ai silos per consentire una aereazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una aereazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di aereazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature lavatrici.

COMPATIBILITA'

Non è previsto l'impiego del FOSTOGAS in miscela con altri fumiganti e gli insetti utili.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il FOSTOGAS è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

AVVERTENZE IMPORTANTI:

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. E' bene utilizzare per intero il prodotto di un contenitore, altrimenti richiudere ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le compresse a contatto con l'acqua od altri liquidi.

TEMPO DI SICUREZZA

I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSTOX 1%

INSETTICIDA MEDICALE
INSETTICIDA MOLICIDANTE PER LA LOTTA CONTRO APE,
TRIPIDI, DERIDDI, TENEDDI, TENEDDI, PELLE, ACARI, GOCCHIERI.

FOSTOX 1%

Registrazione Ministero della Sanità n. 2534 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Paration puro g. 1
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**I CLASSE****TOSSICO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Si raccomanda, pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

prodotto si impiega distribuendolo uniformemente con comune soffietto od altro impolveratore, sulle colture a difendere.

trattamenti vanno effettuati tempestivamente, cioè all'inizio delle varie infestazioni, eventualmente ripetendoli dopo un certo intervallo in caso di reinfestazione.

Le dosi di impiego orientative per le colture erbacee di circa Kg. 25-30 per ettaro.

FOSTOX 25 P.B.

(POLVERE BAGNABILE)
**INSETTICIDA POLIVALENTE PER LA LOTTA CONTRO AFIDI,
 TRIPIDI, TINGIDI, TIGNOLE, TENTREDINI, PSILLE, COCCINIGLIE**

FOSTOX 25 P.B.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2576 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
 Paration puro g. 25
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE**MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1295.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adessivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fascicolari, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e per gli uccelli.
 Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Ad ogni manifestarsi delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata:

- Afide lanigero ed Afidi in genere, Tentredine del melo, del pero e del susino, Tingide del pero, Cecidomia del pero, Microlepidotteri minatori, Tignola orientale del pesco, Tignola delle viti, Tripidi, Cicadelle, gr. 120-150.
- Afide verde del melo, Psilla, Baco delle mele e delle pere, Tignola dell'olivo, Cocciniglie degli agrumi: gr. 150-200.
- Mosca della bietola, Anarsa del pesco, Cocciniglie dei fruttiferi, Mosca della frutta: gr. 200-250.

Aggiungere alle dosi indicate di FOSTOX 25 P.B., tanta acqua quanto basta per formare una pasta cremosa, mescolare per qualche minuto, aggiungere quindi la rimanente acqua necessaria per ottenere le concentrazioni volute.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

FOSTOX E 20

**SOLUZIONE EMULSIONABILE
INSETTICIDA A BASE DI PARATHION PER LA
DISTRUZIONE DI AFIDI, TRIPIDI, VERMI**

FOSTOX E 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 2554 del 12.04.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Paration puro g. 19,6 (= 183 g/l)
Coformulanti* q.b. a g.100
* contiene xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SIJIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE

MOLTO TOSSICO

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - **Irritante per la pelle.** - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). **Sintomi neurologici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata per ogni ettolitro di acqua.

- Afide lanigero ed Afidi in genere, Tettigine del melo, pero e susino, Tingide del pero, Cecidomia del pero, Microlepidotteri minatori, Tignola orientale del pesco, Tignola della vite, Tripidi, Cicadina: ml 130-160.
- Afide verde del melo, Psilla, Baco delle mele e delle pere, Tignola dell'olivo, Cocciniglie degli agrumi: ml 160-215.
- Mosca della bietola, Anarsia del pesco, Cocciniglie dei fruttiferi, Mosca della frutta: ml 215-270.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo liot.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti Siapa destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FOSTOX METIL

SOLUZIONE EMULSIONABILE

**EFFICACE NEI CONFRONTI DELLA GENERALITA' DEGLI INSETTI MASTICATORI E SUCCHIATORI
E' DOTATO DI POTERE PENETRANTE E, PERTANTO, E' IN GRADO DI UCCIDERE ANCHE I
PARASSITI CHE SI TROVANO NELL'INTERNO DEI FRUTTI E DELLE FOGLIE**

FOSTOX METIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 2579 del 20.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Paration Metile puro

Coformulanti*

* contiene xilene

g. 18 (= 168 g/l)
q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 20 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIILA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

(Inflammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso del SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinap pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Vasone ostruzione, miocli. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (momentanea). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparire dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento di Fostox metil alla dose sotto indicata per ogni ettolo di acqua.

- Contro Afide verde del melo, Afide lanigero ed Afidi in genere, Tingidi del pero, Tetretridi del pero, melo e susino, Cicalidomorfi del pero Baco o verme delle mele, Tigridi delle susine ed albicocche, Tigridi della vite, Tigridi del garofano, Mosca della bietola: ml. 85-170.
- Contro Anarsa del pesce, Psilla del pero, forme mobili di Cocciniglie, Micropepidotteri minatori, Tigridi orientali del pesce, Cocciniglie degli agrumi, Tigridi dell'olivo, Baga del garofano: ml. 170-320.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale, effettuando i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettolo) per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolo di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti Siapa destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora se verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FOSTOX METIL 25 P.B.

PIU' VELOCE Efficace
INSESTRICIA PERMANENTE PER LA LUTTA CONTRO AFIDE
TIPICO DEL FOSTOX METIL 25 P.B. CONTRO AFIDE

FOSTOX METIL 25 P.B.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2532 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Paration Metile puro g. 20
Coformulanti q.b. a g.100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIJIA - Aprilia (Latina)



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglionari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (ipocardiaca). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): estrema e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente l'insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata:

- Contro Afide verde del melo, Afide lanigero ed Afidi in genere. Tignidi del pero, Tettigoni del pero, melo e susino. Cocciniglia del pero. Saco o verme della mela. Tignole delle susine ed albicocchi. Tignole della vite, Tignole del garofano, Mosca della bietola; 80 - 160 g/l.

- Contro Anarsia del pesco, Psilla del pero, forme mobili di Cocciniglia, Microlepidotteri minatori, Tignole ceriali del pesco, Cocciniglie degli Agrumi, Tignole dell'olivo, Baga del garofano: 160 - 300 g/l. Aggiungere alla dose indicata di FOSTOX METIL 25 P.B. tanta acqua quanto basta per formare una pasta cremosa, mescolare per qualche minuto, aggiungere quindi la rimanente acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adesevo IROL. Il FOSTOX METIL 25 P.B.

è particolarmente consigliato per i trattamenti a quelle varietà di pomacee che si dimostrano molto sensibili ai trattamenti antiparassitari in quanto non provoca fenomeni di rugginosità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOXYNIL PASTA

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL DISERBO DEL MAIS

FOXYNIL PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 7894 del 30.11.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Bromoxinil puro | g. 15,4 (= 170 g/l) |
| (sottoforma di estere ottanoico) | |
| Atrazina pura | g. 22,9 (= 252 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare malformazioni congenite. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare l'esposizione, seguire le istruzioni per l'uso. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL 15,4%

ATRAZINA 22,9%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

ATRAZINA: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di acclimamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto consente un completo controllo delle malerbe a foglia larga di difficile controllo con prodotti tradizionali, assicurando nel tempo un'azione residuale sufficientemente prolungata nel tempo, per impedire successive infestazioni di malerbe. Per quanto indirizzato principalmente contro le dicotiledoni il prodotto controlla anche numerose infestanti graminacee soprattutto se applicato precocemente, prima che le stesse inizino ad accrescere. Contro le graminacee è molto valida anche l'azione residuale.

Principali infestanti controllate:

Dicotiledoni: *Amarantus* spp., *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, *Solanum dulcamara*, *Mercurialis annua*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Convolvulus* spp.

Monocotiledoni: *Setaria* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp.

Il prodotto non ha azione agronomicamente valida sulle graminacee perenni quali: *Cynodon dactylon* e *Sorghum halepense*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo del mais impiegare 2,8 l/ha (da distribuire in 2-5 litra di acqua) avendo cura di bagnare in modo abbondante ed uniforme le infestanti. Il prodotto può essere applicato quando l'altezza della coltura è compresa fra i 15-10 e i 30-35 cm. di altezza.

Avvertenza: agitare bene prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Può essere miscelato con insetticidi di normale impiego sulla coltura. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sbarcare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FRUTTISTORE 25

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INTENDIMENTO PER MELE

FRUTTISTORE 25

Registrazione Ministero della Sanità n. 7165 del 03.07.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Difenilammina pura g. 25 (= 255 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare cotture o corsi d'acqua.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritanze per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metemoglobinemia.
Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).
Consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per ridurre i danni da riscaldamento su mele durante lo stoccaggio.

La particolare formulazione dei prodotti si miscela facilmente con l'acqua dando soluzioni molto omogenee.

DOSI D'IMPIEGO:

- 740 ml/Hl, pari a 2000 ppm di p.p., per le cultivars. Delicious rosse e Granny Smith.

- 370 ml/Hl, pari a 1000 ppm di p.p., per le cultivars. Imperatore, Morgendut, Rome Beauty, Stayman, Winter Winesap. Non trattare la Golden delicious e cvs. similari.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento dovrà essere fatto per aspersione o, preferibilmente, per immersione delle mele nella soluzione. In quest'ultimo caso la durata del trattamento non deve superare i 30 secondi.

Dopo il trattamento far bene sgocciolare la soluzione, controllando che i contenitori della frutta non determinino accumulo di prodotto. La frutta deve essere immessa nel frigorifero perfettamente asciutta. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo - conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbandono dei prodotti inquinanti.

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10°C, (non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigorifere).

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5°C.

Man mano che la soluzione viene consumata può essere reintegrata con una soluzione di pari concentrazione.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione.

La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda).

CONTROLLO DEL RISCALDO

In particolari annate il prodotto può non garantire un perfetto controllo del riscaldamento. E' pertanto consigliabile rimuovere periodicamente alcuni campioni dalle celle e portarli a temperatura ambiente. Qualora si manifestasse una tendenza dei frutti al riscaldamento gli stessi potranno essere posti immediatamente in commercio senza difficoltà sempre rispettando il periodo di carenza.

COMPATIBILITA'

Il prodotto risulta compatibile con i prodotti benzimidazolici a base di tiabendazolo (Siatek 42 F) impiegati alle dosi di etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra il trattamento e la immissione al consumo: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FT-2/F

STEVENS BARNABILI
 RENDICONTA CUORE ITALIANO PER LA LOTTA
 CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRYTIS DELLA VITE

FT-2/F

Registrazione Ministero della Sanità n. 5914 del 07.06.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|--|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Rame metallico | g. 9 |
| (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) | |
| Folpet puro | g. 24 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME 9%

FOLPET 24%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinite, rinite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroenterici, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro *Peronospora* e *Botrytis* della vite. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, la rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 300-450 g/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante, può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfororganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscelabile con Polidifluri e Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per la uve da tavola; 40 giorni per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGINEX

UNICO FUNGICIDA
PERICOLO DA INALAZIONE

FUNGINEX

Registrazione Ministero della Sanità n. 2009 del 07.07.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Triflorine puro g. 18 (= 193 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Dimetilformamide e solventi irritanti

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

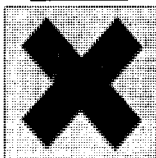
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Fungicida ad azione sistemica per la difesa contro:

- Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) su melo;

- *Monilia laxa* e *Monilia fructigena* (*Marciume bruno* e muffa) su pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio e mandorlo;

- Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) su pesco, nettarine, albicocco e mandorlo;

- Ticchiolatura (*Venturia cerasi*) e ruggine (*Puccinia cerasi*) su ciliegio;

- Oidio (*Erysiphe cichoracearum*) su cucurbitacee (cetriolo, zucchini, melone, anguria);

- Oidio (*Oidium tuckeri*) sulla vite;

- Oidio (*Ovulariopsis cynarae*) su carciofo;

- Oidio (*Erysiphe graminis*) e ruggini (*Puccinia* spp.) su frumento, orzo e segale;

- Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), ruggine (*Phragmidium mucronatum*) e ticchiolatura (*Black spot* - *Diplocarpon rosae*) su rose;

- *Ascochyta* (*A. chrysanthemi*), ruggine (*Puccinia* sp.) ed Oidio (*Oidium chrysanthemi*) su crisantemo con azione secondaria contro la Septoria;

- Ruggine (*Puccinia pelargonii zonale*) su geranio;

- Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*) su garofano;

- *Ramularia* su primula;

- nonché contro l'oidio e la ruggine di diverse piante ornamentali come p.es. Begonia, Ortensia, Cidamomo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Contro la ticchiolatura e l'oidio del melo:

Gli intervalli tra un trattamento e l'altro debbono essere di 7 giorni e non superare comunque i 10 giorni. In post-fioritura nei mesi di aprile e maggio eseguire i trattamenti con cadenza settimanale se le condizioni permangono favorevoli alle infezioni. Contro la ticchiolatura già in atto, con macchie già manifeste sulle foglie, si può ottenere il blocco dell'infezione, effettuando due applicazioni con FUNGINEX a distanza di 5 giorni.

Monilia, oidio e ticchiolatura su drupacee:

Contro la Monilia iniziare i trattamenti in pre-fioritura all'apertura delle gemme e ripetere il trattamento all'apertura dei petali ed alla petalocaduta secondo l'andamento stagionale. Effettuando detti trattamenti si controlla in partenza l'oidio che richiede altri 2-3 trattamenti in post-fioritura. Contro la Monilia in pre-raccolta effettuare 1-2 trattamenti ca. 14 gg. prima della raccolta.

Oidio su cucurbitacee: (cetrioli, zucchini, melone, anguria).

Intervenire alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari secondo lo sviluppo del parassita fungino.

Oidio e ruggini su grano:

Effettuare l'applicazione all'apparire dei primi sintomi d'infezione nel periodo tra botticella e spigatura.

Oidio sulla vite:

Il FUNGINEX può essere impiegato abbinato con i nostri antiperonosporici.

Oidio e ticchiolatura sulle rose; Aecochyta; Oidio e ruggini su crisantemo; oidio di piante ornamentali in genere: Iniziare gli interventi all'apparire dei primi sintomi d'infezione trattando ad intervalli variabili da una a due settimane secondo la necessità.

AVVERTENZE: Effettuare i trattamenti in giornate con tempo stabile, non tendente al piovoso, per rendere possibile il miglior assorbimento del prodotto nella pianta. Ripetere il trattamento nel caso che nella stagione di applicazione il prodotto venisse dilavato da piogge. E' indispensabile la buona bagnatura allo sgocciolamento, particolarmente nella lotta contro i vari tipi di oidio. Evitare l'applicazione del prodotto in giornate dopo gelate notturne.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

- | | |
|--|------------|
| - Ticchiolatura e mal bianco del melo: | 125-150 ml |
| - Monilia, oidio, ticchiolatura su drupacee: | 150 ml |
| - Oidio e ruggini su frumento, orzo e segale: (in caso di necessità di interventi contro la Septoria, aggiungere al FUNGINEX 2 Kg. di POLICRITT M/ha) | 1,5 lt/ha |
| - Oidio sulla vite: | 100 ml |
| - Oidio su cucurbitacee (in serra): | 100-150 ml |
| (per l'impiego in pieno campo): | 1 lt/ha |
| - Oidio su carciofo | 100-150 ml |
| - Oidio, ticchiolatura e ruggine su rose: | 100-150 ml |
| - Aecochyta, oidio e ruggine su crisantemo: | 150 ml |
| - Oidio su piante ornamentali in genere: | 100-150 ml |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il FUNGINEX è miscibile con la gran parte dei comuni antiparassitari in uso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto su pero e su colture di lattuga, indivia e radicchio. Su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, Jonathan, Granny Smith, osservare le norme precauzionali prescritte.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO IN FRUTTI, VITI ED ORTICOLTURA, 7 GIORNI SU CUCURBITACEE E 21 GIORNI SU FRUMENTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GALAR

(POLVERE BAGNABILE)

DISERBANTE TOTALE PER IL CONTROLLO DI MALERBE ANNUALI E PERENNI**GALAR**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5785 del 01.03.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Bromacile puro | g. 40 |
| Diuron puro | g. 40 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare culture o corsi d'acqua.

II CLASSE**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromacile 40%, Diuron 40%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **BROMACILE**: -
- **DIURON** (derivato dell'urea). Sintomi: Durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonch  irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.
- Terapia: sintomatica.
- Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GALAR   un erbicida in polvere bagnabile per il diserbo totale delle aree non coltivate.

Controlla, alle dosi normali d'impiego, la generalit  delle infestanti quali: Echinochloa crus-galli (Giovane), Erodium cicutarium (Erba ciucara), Erigeron canadensis (Impia), Setaria viridis (Panicastrelia), Senecio vulgaris (Erba calceina), Chenopodium album (Farinaccio), Agrostis alba (Capellini), Solanum nigrum (Erba morella), Amarantus retroflexus (Amaranto), Matricaria chamomilla (Camomilla), Tribulus terrestris (Tribolo), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Sonchus oleraceus (Ciccorilla), Bidens bipinnata (Erba pennello), Brassica nigra (Senape nera), Sorghum halepense (Sorghetto) da seme.

A dosi maggiori controlla Cynodon dactylon (Gramigna) e Cyperus spp. (Cipero).

L'effetto su queste ed altre perenni si manifesta pi  lentamente in quanto il prodotto deve essere volatilizzato dalle piogge nella zona delle radici.

In ogni caso i migliori risultati si ottengono quando il terreno   umido o quando dopo il trattamento cadono delle piogge.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento si pu  effettuare con qualsiasi tipo di pompa fornita di agitatore. Prima dell'applicazione calcolare la quantit  di acqua e di prodotto necessari per poter effettuare un trattamento uniforme su tutta la superficie in funzione dell'attrezzatura e disposizione. E' opportuno distribuire 1.000-1.500 litri di miscela per ettaro.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Il GALAR si impiega in pre o post emergenza delle infestanti alle dosi di 4-6 kg/ha. Per un controllo pi  prolungato delle malerbe annuali e il controllo di alcune perenni, come Gramigna e Cipero, queste dosi dovranno essere progressivamente aumentate fino a raggiungere i 20 kg/ha.

Per un controllo di erbe annuali e perenni difficili da distruggere usare 19-40 kg/ha.

Impiegare le dosi pi  elevate nei terreni ad alto potere di assorbimento (terreni con elevato contenuto di materia organica o torbosi). I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene effettuato subito prima dell'emergenza delle infestanti o nei primi stadi di sviluppo delle stesse.

Avvertenza: lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il GALAR   compatibile con i pi  comuni erbicidi. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pi  lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi  tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o culture che si desidera mantenere,   necessario attenersi alle seguenti norme:

- non applicare o sciacquare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto pu  essere trasportato a contatto delle loro radici;
- non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree;
- evitare che spruzzi della miscela bagnino le piante che si desidera mantenere;
- evitare il contatto con le sementi;
- evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); pu  essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle culture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso   pericoloso. Chi impiega il prodotto   responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni   condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GEOFOS

INSETTICIDA GRANULARE PER TRATTAMENTI AL TERRENO
CONTRO ELATERIDI TIPALE, GILLIOTAPA, BBS, MEGGIOLINO

GEOFOS

Registrazione Ministero della Sanità n. 2297 del 09.07.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Paration puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Nel caso di distribuzione localizzata, contemporanea alla semina della barbabietola, evitare che il prodotto venga a contatto con il seme; in questo caso potrebbe risultare fitotossico per le future piantine, eventualmente sofferenti per motivi diversi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od impiegate con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estmità). Terapia: atropina ad alta dose fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GEOFOS è una formulazione nella quale il principio attivo è veicolato su un inerte ad azione stabilizzante. Il GEOFOS è un insetticida granulare idoneo per lotta contro tutti gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie ed è dotato di una lunga persistenza e di una vasta gamma di azione.

Il GEOFOS è indicato per la disinfezione dei terreni destinati alla coltivazione della barbabietola, della patata, del pomodoro, delle orticole, delle bulbose e del tabacco.

Per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Meggiolino, Tipule, Bbico, Gilliotapa distribuire uniformemente Kg 25-40 di prodotto per ettaro, preferibilmente dopo l'aratura, provvedendo poi ad incorporarlo nel terreno mediante un'epicatura o una fresatura superficiale. Possono essere anche effettuati trattamenti localizzati, distribuendo e quindi interrando il GEOFOS alla dose di Kg 15-20 per ettaro direttamente nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

Nel frutteto il GEOFOS potrà essere impiegato spargendo 10-20 gr di prodotto intorno alla base della pianta. I trattamenti potranno essere effettuati nel periodo compreso tra la primavera e l'autunno, in funzione del ciclo biologico dell'insetto da combattere.

LIMITAZIONI DI IMPIEGO: Non mescolare il GEOFOS a concimi molto alcalini o a granulometria molto diversa da quella del prodotto, poiché in quest'ultimo caso la sua distribuzione non risulterebbe uniforme.

GEOFOS M

PREZIOSA GRANULAZIONE PER TRATTAMENTI AL TERRENO
CONTRO ELATERIDI, TUBICI, GRILLI, TALPA, BICO, MANGIOLINO.

GEOFOS M

Registrazione Ministero della Sanità n. 2313 del 18.08.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Paration Metile puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi mioclonici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apatica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GEOFOS M è una formulazione nella quale il principio attivo è veicolato su un inerte ad azione stabilizzante.

Il GEOFOS M è un insetticida granulato indicato per la lotta contro tutti gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie ed è dotato di una lunga persistenza e di una vasta gamma d'azione. Il GEOFOS M è indicato per la disinfezione dei terreni destinati alla coltivazione della barbabietola, della patata, del pomodoro, delle orticole, delle bulbosose e del tabacco.

Per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Mangiolino, Tipule, Bibio, Grillotalpa distribuire uniformemente Kg. 25-35 di prodotto per ettaro, preferibilmente dopo l'aratura, provvedendo poi ad incorporarlo nel terreno mediante una erpicatura o una fresatura superficiali. Possono essere effettuati anche trattamenti localizzati, distribuendo e quindi interrando il GEOFOS M alle dosi di Kg. 10-15 per ettaro direttamente nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

Nel frutteto il GEOFOS M potrà essere impiegato spargendo 10-20 gr. di prodotto intorno alla base della pianta. I trattamenti potranno essere effettuati nel periodo compreso tra la primavera e l'autunno, in funzione del ciclo biologico dell'insetto da combattere.

LIMITAZIONI DI IMPIEGO: Non mescolare il GEOFOS M a concimi molto alcalini o a granulometria molto diversa da quella del prodotto, poiché in quest'ultimo caso la sua distribuzione non risulterebbe uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di distribuzione localizzata, contemporaneamente alla semina della barbabietola, evitare che il prodotto venga a contatto con il seme; in questo caso potrebbe risultare fitotossico per le future piantine, eventualmente sofferenti per motivi diversi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GEORT

LENDICI FUMIGANTE DEL TERRENO

GEORT

Registrazione Ministero della Sanità n 3737 del 02.07.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Metam-sodium (anidro) puro g. 32,7 (= 382 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - - L



Stabilimento di produzione:
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso di pazienza diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento dei semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tubercoli e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GEORT si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoi a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori).

Il GEORT si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali.

E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32 gradi C. ed una sufficiente umidità.

Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatore a mano impiegando da 430 a 860 ml di GEORT mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrorerà, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. L'azione erbicida del GEORT si ottiene con dosi di 340-430 litri/ha.

Per distruggere le crittogame parassite che possono tro-

varsi nel terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT si impiega a dosi di 430-520 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicolose la quantità di GEORT oscilla dai 645 ai 1030 litri/ha. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURE TROPPO BASSE.**

COMPATIBILITA'

Il prodotto è incompatibile sotto l'aspetto fisico con il dicloropropene. L'attuale tecnica fitosanitaria non prevede la necessità di miscele con altri prodotti.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo 20-30 giorni prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GEORT 50**FUMIGANTE DEL TERRENO****GEORT 50**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0535 del 16.02.1972

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONEMetam-sodium biltrato puro q. b. a g. 50 (= 600 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 -

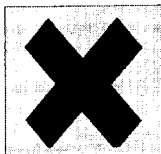
L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento di semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di notevole polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuber e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GEORT 50 si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatore a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori). Il GEORT 50 si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali. E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32° C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatore a mano impiegando da 330 a 660 ml di GEORT 50, mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrori nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT 50 dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. Per distruggere le crittogame parassite del terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT 50 si impiega a dosi di 830-1670 litri/ha. In caso di

forte presenza di Verticillium, Fusarium, Phialophora la dose può essere portata a 1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicolare la quantità di GEORT 50 oscilla dai 1000 ai 1250 litri/ha. Le dosi di cui sopra garantiscono anche un notevole effetto diserbante. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere aneggiato con una leggera erpicatura.

Conservare il prodotto a temperature non troppo basse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo almeno tre-quattro settimane prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GIALLOLIO

EMULSIONE PER TRATTAMENTI INVERNALI ALLE PIANTE DA FRUTTO

GIALLOLIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2580 del 20.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Olio minerale (U.R. 60%) | g. 70 (= 630 g/l) |
| DNOC puro | g. 3 (= 27 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 170 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONI! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio Minerale 70%, DNOC 3%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: ---

- DNOC: Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il Giallolio combatte efficacemente le Cocciniglie, le uova degli Afidi e del Ragno rosso e le forme ibernanti degli altri parassiti dei fruttiferi (Carpocapsa, Cerniostoma, Litocolletis, Nepticula, Psilla).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Su peschi e drupacee in genere: 1. 2,2-4,4 (= Kg 2-4) per ogni 100 litri d'acqua.

Su peri e meli: 1. 4,4-5,5 (= Kg 4-5) per ogni 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento sul finire dell'inverno e prima della chiusura delle gemme, in giornate asciutte e di sole. Bagnare uniformemente le piante per portare la miscela ad intimo contatto con le varie forme di parassiti, generalmente nascosti fra le screpolature della corteccia.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi e alle modalità consigliate, il prodotto non provoca fenomeni di fitotossicità. Non eseguire i trattamenti su piante deboli. Inoltre, eseguendo i trattamenti su piante giovani ed in epoca avanzata, attenersi alle dosi minori per evitare ustioni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GIALLOLIO B

(EMULSIONE)
PER TRATTAMENTI INVERNALI
ALLE PIANTE DA FRUTTO

GIALLOLIO B

Registrazione Ministero della Sanità n. 2558 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Olio minerale (U.R. 80%) g. 70 (= 637 g/l)
DNOC puro g. 3 (= 27 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 1 - 5 - 20 - 170 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE**TOSSICO**

tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi e alle modalità consigliate, il prodotto non provoca fenomeni di fitotossicità.

Non eseguire i trattamenti su piante deperite. Inoltre, eseguendo i trattamenti su piante giovani ed in epoca avanzata, attenersi alle dosi minori per evitare ustioni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive, Olio Minerale 70%, DNOC 3%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OLIO MINERALE: —

- DNOC: Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cataratti, pelcosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Combatte efficacemente le Cocciniglie, le uova degli Afidi e del Ragno Rosso e le forme ibernanti degli altri parassiti dei fruttiferi (Carpocapsa, Cerniostoma, Litocolella, Nepticula, Psilla).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Su peschi e drupacee In genere: l. 2,2-4,5 per ogni 100 litri di acqua.

- Su peri e meli: l. 4,5-5,5 per ogni 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento sul finire dell'inverno e prima della chiusura delle gemme, in giornate asciutte e di sole. Bagnare uniformemente le piante per portare la miscela in intimo contatto con le varie forme di parassiti generalmente nascosti fra le screpolature della corteccia.

GIALLOLIO LIQUIDO

SOLUZIONE EMULSIONABILE
PER TRATTAMENTI INVERNALI ALLE PIANTE DA FRUTTO

GIALLOLIO LIQUIDO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2555 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Olio minerale (U.R. 80%) g. 70 (= 621 g/l)
DNOC puro g. 3 (= 26,6 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene Xilene.

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 170 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio Minerale 70%, DNOC 3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
- OIL MINERALE: —
- DNOC: Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, clonici periferici, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorasi, cataratti, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

CATTETERISTICHE

Combatte efficacemente le Cocciniglie, le uova degli Afidi e del Ragno Rosso e le forme ibermanti degli altri parassiti dei fruttiferi (Carpocapsa, Cernostoma, Litocollita, Nepticula, Psilla).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Su paschi e drupacee in genere: l. 2,3-4,6 per ogni 100 litri di acqua.
- Su peri e meli: l. 4,6- 5,6 per ogni 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento sul finire dell'inverno e prima della chiusura delle gemme, in giornate asciutte e di sole. Bagnare uniformemente le piante per portare la miscela in intimo contatto con le varie forme di parassiti generalmente nascosti fra le screpolature della corteccia.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi e alle modalità consigliate, il prodotto non provoca fenomeni di fitotossicità. Non eseguire i trattamenti su piante depresse. Inoltre, eseguendo i trattamenti su piante giovani ed in epoca avanzata, attenersi alle dosi minori per evitare ustioni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GRAMIXEL

FERTILIZZANTE AGRICOLA

GRAMIXEL

Registrazione Ministero della Sanità n. 2140 del 06.04.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
 Paraquat puro g. 18 (= 200 g/l)
 (sotto forma di dicloruro)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene una sostanza emetica

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILLA - Aprilia (Latina) - ICI SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (Bologna)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Dopo l'uso rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con aiuto in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di nomenclazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo, in caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità. Controindicazione: non dare ossigeno. Consultare un centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti ingiallite e suberificate. Il prodotto è prontamente e totalmente dissolvibile dal terreno. Il prodotto non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzature portate dallo operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana.

CAMPO DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'interfilare delle seguenti colture arboree e arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, nocce, nocciuolo;
- nelle piazzole di raccolta di olive e nocciuoli. In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere.

- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopradicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 litri di prodotto in 500-1500 litri di acqua. E' inoltre necessario aggiungere alla soluzione un bagnante non ionico. Si consiglia pertanto l'aggiunta di IROL in ragione di 500 ml per ettolo. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli di tipo a ventaglio o a spicchio, che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide per non incurrere in riduzione di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è un erbicida non selettivo; pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile; pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta, 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GREENUP

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE

GREENUP

Registrazione Ministero della Sanità n. 5752 del 02.02.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Clorato di Sodio puro
Coformulanti

g. 43 (= 590 g/l)
q.b. a g. 100

Partita numero:

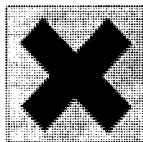
Il contenitore non può essere riutilizzato. *

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 100 - 200 - 600 L *

Stabilimento di produzione: SIJIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione sodio tiosolfato 1-2,5% in sodio bicarbonato 5%; gastrolisi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusi, rimuovere l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle sie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essicano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il tratta-

mento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri (10 kg) di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

N.B. : * non valido per la taglia 600 L. In quanto è previsto il ritiro da parte del produttore.

GUANIDOL

ELABORAZIONE
FUNGICIDA ED AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

GUANIDOL

Registrazione Ministero della Sanità n. 1031 del 07.10.1972

SIAPA - Via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 30 (= 295 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Ciclosanone

Partita numero:

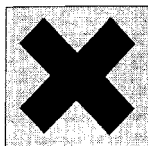
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastrici, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, crisi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfariniti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GUANIDOL è un fungicida efficace per il controllo della Ticholatura delle pomacee e di altre malattie crittogamiche, sia in fase preventiva che curativa. Il GUANIDOL riesce pertanto ad arrestare lo sviluppo delle infezioni fungine anche quando il trattamento non è stato eseguito con tempestività.

Il GUANIDOL, rispetto agli usuali anticrittogamici usati nel settore, possiede una persistenza di azione tale che gli permette di ridurre al minimo il numero delle irrorazioni con sensibile risparmio di spese. Il GUANIDOL è dotato inoltre, di un'azione complementare anticiclica, pertanto il suo impiego consente di ridurre le dosi d'impiego dei formulati anticiclici di 1/4.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Ticholatura del Pero e del Melo. a) trattamenti preventivi: alla dose di 100 ml. per hl. di acqua. Con decorso stagionale secco si potrà usare, negli ultimi interventi, la dose di 70-85 ml/hi. Nel caso di medie infezioni di Ticholatura l'intervallo tra i trattamenti è di circa una settimana; b) trattamenti curativi: alla dose di 160 ml/hi. di acqua sempre che si intervienga entro 48 ore dall'inizio della pioggia intensa. Ciò non toglie che aumentando leggermente la dose si può protrarre il tempo utile dell'intervento.

Ticholatura del Neopelo. a) trattamenti preventivi: alla dose di ml. 100/hi. di acqua; b) trattamenti curativi: alla dose di ml. 160-210/hi di acqua.

Cilindriperiosi e Antracnosi del Ciliegio. a) trattamenti preventivi: alla dose di 100 ml/hi. di acqua. Per il controllo di questa crittogama si dovranno almeno eseguire tre trattamenti, il primo dei quali dovrà essere effettuato subito dopo la fioritura e gli altri dovranno essere intervallati di almeno 10-15 giorni.

Peronospora delle Cipolle e Ticholatura delle Rose. a) trattamenti preventivi: alla dose di ml. 100-160/hi di acqua; b) trattamenti curativi: alla dose di ml. 170-210/hi di acqua.

Fusariosi del Garofano. a) trattamenti preventivi: alla dose di ml. 100-160/hi. di acqua; b) trattamenti curativi: alla dose di ml. 260/hi di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di

prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo IROL per ettolo.

Preparazione della miscela: miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con i clorobenzinici e con i prodotti a reazione alidica; non è consigliabile miscelarlo con Carbamati, Dime-toato, Azinfos Metile, DDVP, le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime 0°C.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la mela Golden Delicious a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GUANIDOL 20

ESCLUSIVO
ANTICETTOLOGICO AD
AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

GUANIDOL 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 1423 del 28.03.1974

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 20 (= 187 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Cicloesanone e Acido Cloridrico

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

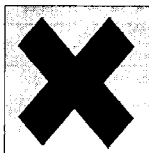
Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

SIAPA
SOCIETÀ ITALIANA
PRODOTTI AGRICOLI

II CLASSE



NOCIVO

Inflammiabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, anemia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, infiartriti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveale.

APPLICAZIONI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Ticchiolatura del melo e del pero:

a) Trattamenti preventivi: usare la dose di 200 ml per ogni hl di acqua. Nelle medie condizioni di Ticchiolatura, l'intervallo fra i trattamenti può essere di circa una settimana.

b) Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene azione curativa totale impiegando 300 ml per hl di acqua entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose, si può protrarre il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 300 ml/hi di acqua di norma è sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifeste. Per la sua azione complementare contro l'Oidio delle pomacee, il GUANIDOL 20 (usato contro la Ticchiolatura) consente di ridurre di circa 1/4 le dosi adottate con gli specifici prodotti antiodici.

Ticchiolatura del neopolo:

- Trattamenti preventivi: 200 ml per hl di acqua.
- Trattamenti curativi: 280-380 ml per hl di acqua.

Cilindrosporiosi o Antracnosi del ciliegio: Trattamenti preventivi: 200 ml. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Peronospora delle cilipole e Ticchiolatura delle rose:

- Trattamenti preventivi: 200-280 ml per hl di acqua.
- Trattamenti curativi: 320-380 ml per hl di acqua.

Fusariosi del garofano:

- Trattamenti preventivi: 280-320 ml per hl di acqua.
- Trattamenti curativi: 500 ml per hl di acqua.

Marciume bruno (Monilia-Sclerotinia) del pesco, ciliegio e albicocco. Trattamenti preventivi: 200 ml. Effettuare almeno 3 applicazioni: all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed a petali caduti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il GUANIDOL 20 è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acarici ad eccezione di quelli marcatamente alcalini.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Negli impieghi fino a questo momento effettuati in Italia, il prodotto non ha dimostrato alcun potere fitotossico sulle più diffuse varietà di pero e di melo. Solo sui meli Golden Delicious è consigliabile non adottare dosi troppo elevate. Secondo l'esperienza straniera è limitatamente ad alcune zone, a temperatura attorno allo zero e con forte umidità, il prodotto può causare fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

GUANIDOL 65

POLVERE INCAVALLATO

ANTICIPERMEANTE AD AZIONE PREVENITIVA E CURATIVA

GUANIDOL 65

Registrazione Ministero della Sanità n. 3622 del 04.04.1980

SIAPA - Via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

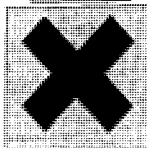
Contenuto: 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non opera contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, diabete, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, angine). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Ticchiolatura del Pero e del Melo

a) Trattamenti preventivi: usare la dose di gr 60 per ettolitro di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a gr 30-40 per ettolitro di acqua. Nelle medie condizioni di Ticchiolatura, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

b) Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando gr 90 per Hl, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettiva. Aumentando opportunamente la dose si può prolungare il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 gr per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatesi.

Ticchiolatura del Nespolo

a) Trattamenti preventivi: gr 60 per Hl di acqua.

b) Trattamenti curativi: gr 80-120 per Hl di acqua.

Clindrosporiosi e Antracnosi del Ciliegio

a) Trattamenti preventivi: gr 60-80 per Hl di acqua.

Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Peronospora delle Cipolle e Ticchiolatura delle Rose

a) Trattamenti preventivi: gr 60-80 per Hl di acqua.

b) Trattamenti curativi: gr 100-120 per Hl di acqua.

Fusariosi del Garofano

a) Trattamenti preventivi: gr 80-100 per Hl di acqua.

b) Trattamenti curativi: gr 150 per Hl di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IRO.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con Canardi. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe inotrioli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbendi, Omato, Azinfos Metile, DDVP; le miscele con prodotti amulsificabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Questa si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la mela Golden Delicious a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GUANIDOL FD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CITOTROPICO PER IL CONTROLLO
DELLA TICHIOLATURA DELLE MELE E PERE

GUANIDOL FD

Registrazione Ministero della Sanità n. 7171 del 03.07.1987

SIAPA - via Ysar, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Fenarimol puro | g. 4 |
| Dodina pura | g. 52 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

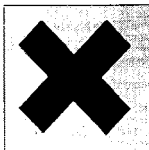
Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol 4%, Dodina 52%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenarimol: —

Dodina: Sintomi a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, palcosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosinfingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Dotato di attività antitichiolante sia in fase preventiva che curativa il prodotto costituisce una delle formulazioni più attive nei confronti della tichiolatura del pero, e del melo. L'attività curativa del prodotto può esplicarsi fino a 96 h di distanza dall'inizio dell'infezione, bloccando lo sviluppo della malattia anche se sono già comparse le prime macchie fogliari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero: dose applicativa 100 g/ha. Iniziare i trattamenti dall'inizio della ripresa vegetativa, ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni fin tanto che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Attenersi alla dose più elevata ed all'intervallo più breve nelle fasi in cui la coltura è più sensibile al patogeno. In annate normali, l'applicazione del prodotto secondo le modalità indicate garantisce un controllo dell'oidio del melo tale da non richiedere l'esecuzione di trattamenti antiodici specifici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi,

fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con i clorbenziliati e con i prodotti a reazione alcalina; non consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato, Ainfos Metile, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività: evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la cultivar Golden Delicious.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 gg. dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto per le mele e 14 giorni prima del raccolto per le pere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IBERTOX PASTA

INSETTICIDA FUMIGAZIONE PER LA LOTTA INTERNALE AL MELO, PERO E VITE

IBERTOX PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4270 del 27.03.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dnec puro g. 36,8 (= 430 g/l)
 (sottoforma di sale ammonico)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - PENNWALT HOLLAND B.V. - Rotterdam (Olanda)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antivenale.

CARATTERISTICHE

L'IBERTOX PASTA svolge un'energica azione per contatto e si impiega contro Cocciniglie (Aspidiotus), uova di Afidi, adulti e uova di Psilla, uova e crisalidi di Lepidotteri (Cemiotoma, Orgia, Carpopapsa, Tignole della vite) ed Acari (Acaro rugginoso del pero, Erinosi della vite). L'IBERTOX PASTA combatte anche il cancro del melo, la ticchiolatura rameale, il mal dell'esca e l'escoriosi della vite.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega per la lotta ai sopra elencati parassiti e malattie fungine alle seguenti dosi:
Frutticoltura (melo e pero): 0,8-1,3 l/Hl
Viticoltura: 0,5-1 l/Hl
 Eseguire un solo trattamento con gemme chiuse, preferibilmente sul finire dell'inverno, in assenza completa di vento, bagnando tutta la pianta comprese le grosse branche ed il fusto. Sulle piante giovani e per i trattamenti tardivi adottare le dosi minori. Il prodotto non deve essere impiegato su piante compromesse da gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con prodotti alcalini.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle drupacee nel periodo invernale, sulle piante arboree in vegetazione e su quelle erbacee a foglia larga.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Far trascorrere almeno 20 giorni prima di far pascolare il bestiame nelle aree trattate.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

IBERTOX POLVERE SOLUBILE

INSETTICIDA FUNGICIDA PER LA LOTTA INVERNALE AL MELLO, PERO' E VITE

IBERTOX POLVERE SOLUBILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 4269 del 27.03.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------|---------------|
| Dnec puro | g. 36,8 |
| (da sale ammonico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE**MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

L'IBERTOX POLVERE SOLUBILE svolge un'energica azione per contatto e si impiega contro Cocciniglie (Aspidiotus), uova di Afidi, adulti e uova di Psilla, uova e crisalidi di Lepidotteri (Cernostoma, Orgia, Carpopapa, Tignole della vite) ed Acanthi (Acanthi rugginosi del pero, Eriose della vite).

L'IBERTOX POLVERE SOLUBILE combatte anche il cancro del melo, la ticchiolatura rameale, il mal dell'esca e l'escoriosa della vite.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega per la lotta ai sopra elencati parassiti e malattie fungine alle seguenti dosi:

Frutticoltura (melo e pero): 1-1,6 Kg/Hl

Viticoltura: 0,6-1,2 Kg/Hl

Eseguire un solo trattamento con gemme chiuse, preferibilmente sul finire dell'inverno, in assenza completa di vento, bagnando tutta la pianta comprese le grosse branche ed il fusto. Sulle piante giovani e per i trattamenti tardivi adottare le dosi minori. Il prodotto non deve essere impiegato su piante compromesse da gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con prodotti alcalini.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle drupacee nel periodo invernale, sulle piante arboree in vegetazione e su quelle erbacee a foglia larga.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Far trascorrere almeno 20 giorni prima di far pascolare il bestiame nelle aree trattate.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

KEL 20

INSETTICIDA BACINANTE
ACARICIDA SPECIFICO ESTIVO

KEL 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 3621 del 04.04.1980

SIAPA - via Yser, 15 - Roma

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità del Dicofol, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), della vite, delle piante ortive (fagiolo, patata, cucurbitacee, sedano, finocchio, peperone, carciofo), delle piante ornamentali e da fiore nonché contro gli Acari del pomodoro e delle colture in serra.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diuire gr. 150 di KEL 20 in 100 litri di acqua per trattamenti da eseguirsi nel periodo primaverile ed estivo. Nel caso di gravi infestazioni si può aumentare la dose a gr. 200 per ettolitro.

L'efficacia di azione del KEL 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli.

Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida-ovicida.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adessivo Irol.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il KEL 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli acaricidi, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

KEL E 20

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER
LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

KEL E 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 3398 del 07.01.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18,5 (= 181 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

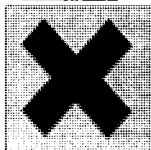
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità del Dicofol, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveitenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Ragni rossi e gialli parassiti delle piante da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), della vite, delle piante ortive (fagiolo, patata, cucurbitacee, sedano, finocchio, peperone, carciofo), delle piante ornamentali e da fiore nonché contro gli Acari del pomodoro e delle colture in serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del KEL E 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL E 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida-ovicida.

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di KEL E 20 in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti ag-

giungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo Irt.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il KEL E 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticitotomici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela: situazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

LEGOR

SOLUZIONE EMULSIONABILE
DISERBANTE SELETTIVO SPECIFICO CONTRO LE AVENE SELVATICHE (AVENA LUDOVICIANA, A. STERILIS, A. FATUA, A. BARBATA) CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRANO TENERO E DI GRANO DURO, CON AZIONE ANCHE CONTRO ALOPECURUS MYOSUROIDES

LEGOR

Registrazione Ministero della Sanità n. 1890 del 19.02.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Benzoilprop-etile puro g. 21,5 (= 207 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene Cicloesano e O-Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

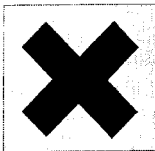
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Infiamabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: depressione del SNC e scialorrea. Se ingerito: irritazione e ulcerazioni del cavo orale e della gola. Terapia sintomatica: se ingerito svuotamento gastrico sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

*Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il LEGOR si impiega in post-emergenza del grano e dell'avena nel periodo compreso fra gli stadi di inizio levata ed il 1°-2° nodo del frumento.

Si consiglia di intervenire nell'epoca precisata impiegando 6,2 l di formulato per ettaro. Nei casi in cui si abbia una debole infestazione la dose potrà essere ridotta a 5,2 l/ettaro, nei casi invece in cui l'infestazione di Avena selvatica sia piuttosto abbondante sarà opportuno ricorrere a 8 l/ettaro. In ogni caso la quantità di formulato dovrà essere erogata con normali pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 500-600 litri per ettaro.

AVVERTENZE

Agitare la confezione prima dell'uso. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo. Immagazzinare il prodotto al riparo, meglio se in locali riscaldati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il LEGOR non è miscelabile con i comuni diserbanti ormonici (fasciare un intervallo di 8 gg.). Il prodotto può essere

usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è poco tossico per uccelli e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

LORSBAN 12 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA
AZIONE DI CONTATTO, DI INGESTIONE E PER-INALAZIONE

LORSBAN 12 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 3862 del 19.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g. 11,75 (= 120 g/l)
Colofumianti* q.b. a g. 100
* contiene xilene e metilclorofornio

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione. - Nocivo per ingestione. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni asteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

(Cultura, Parassiti, Dosi d'impiego)
Agrumi: Cocciniglia 500 ml/l - Dialeuroidi (Mosca bianca) 500 ml/l - Formiche (Formica argentina) 1 l/l Irorando il terreno in ragione di 10 l/ha
Melo, Pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi 400-500 ml/l
Pesce: Tignola orientale (Cydia), Anarsa, Mosca della frutta 400-500 ml/l
Barbabietola da zucchero: Ailica, Notte, Atomarie 4-5 l/ha Irorando 6-8 q.li di acqua
Tabacco: Notte 4-5 l/ha Irorando 6-8 q.li di acqua
Pispe: Cipterionidi 1 l/l
Mela: Frittila, Sesamia: 1° trattamento, alla dose di lt. 3,5-4 per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra 100 ed 120 cm di altezza. 2° trattamento, alla dose di lt. 4-5,8 per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali, a forte pressione.

AVVERTENZA: con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

NOTA: per la lotta contro le notte il LORSBAN 12 EC può essere impiegato anche come secca con crusca e melasso al 10% di formulato, distribuendo 50 Kg dell'acqua preparata.

Le dosi indicate valgono per i trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi di impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LORSBAN 12 EC è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezione fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia di trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il LORSBAN 12 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per melo, pero, pesco e mais; 80 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

LORSBAN 40 EC

IMPAC TOCCA EMULSIONABILE DOTATO DI FARMACIA
AZIONE IN CONTATTO, DI INGESTIONE E PER INALAZIONE

LORSBAN 40 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 3861 del 19.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g. 40,8 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
* contiene xilene e metilclorofornio

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILJA - Aprilia (Latina)



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (prolongata). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pillosissima. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

(Cotture. Parassiti. Dosi d'impiego)
Agrumi: Cocciniglia 110 ml/l. - Dialeuroidi (Mosca bianca) 110 ml/l. - Formiche (Formica argentina) 220 ml/l. Irrorando il terreno in ragione di 10 ml/ha.
Melo, Pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi 85-110 ml/l.
Pesce: Tignola orientale (Cydia), Anarsa, Mosca della frutta 85-110 ml/l.
Barbabettole da zucchero: Alica, Notte, Atomaria 0,85-1,10 ml/ha Irrorando 6-8 q.li di acqua.
Tabacco: Notturno 0,85-1,10 ml/ha Irrorando 6-8 q.li di acqua.
Pepper: Cloripirifos 220 ml/l.
Mela: Piraleide, Sesamia, X 1° trattamento alla dose di 1,1-2,2 per Ha diluiti in 500-600 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 50 ed i 100 cm di altezza. Il 2° trattamento, alla dose di 1,1-2,2 per Ha diluiti in 500-600 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali, a forte pressione.

AVVERTENZE: con esclusione del mais, non ripetersi il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

NOTA: per la lotta contro le nottue il LORSBAN 40 EC può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formula, distribuendo 50 Kg dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per i trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto

per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi di impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il LORSBAN 40 EC è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezione fatta per i polisolfuri di calcio e di bario. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia di trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il LORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per melo, pero, pesce e mais; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabettole da zucchero e tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scolare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

LUDOCYAN 25

SOLUZIONE ACQUOSA

CIBICIDE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE AVESE SELVATICHE E FRUMENTO DI INIZIO

LUDOCYAN 25

Registrazione Ministero della Sanità n. 2723 del 01.08.1978

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Difenzoquat puro g. 22,7 (= 252 g/l)
(da Difenzoquat metilsolfato)
Coformulanti q.b. a g. 100

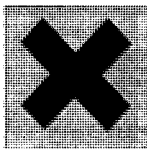
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute, stimolante del SNC con successiva depressione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Per il controllo di tutte le specie di Avena Selvatica su frumento ed orzo intervenire con LUDOCYAN 25 alla dose di 3,6-4,5 l. per ettaro di formulato diluiti nel quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la completa ed uniforme copertura (in genere compreso fra 400 e 600 litri per ettaro con erogazioni a volume normale). Il periodo utile d'intervento è compreso in tutti gli stadi vegetativi delle Avene fra la seconda foglia e la fine dell'accostimento con ottima selettività verso le colture per tutto il periodo del loro accostimento quando più intensa e dannosa è la competizione da parte dell'Avena.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per una razionale preparazione della miscela procedere nel modo seguente:

- versare l'acqua nel serbatoio fino ai 3/4 della sua capacità.
- aggiungere l'appropriata dose di LUDOCYAN 25
- versare il restante quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta e, poco prima dell'inizio della distribuzione, agitare molto lentamente per circa 3 minuti in modo da evitare eccessiva formazione di schiuma.

Ai fini di una uniforme copertura non è necessaria l'aggiunta del bagante essendo questo, alla sufficiente concentrazione, già incorporato nella formulazione. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Qualora, in funzione delle infestazioni di Avena, il periodo di intervento fosse compreso fra la fine dell'accosti-

mento e l'inizio della levata dell'orzo e del frumento, il LUDOCYAN 25 può essere miscelato con i diserbanti fenossiacetici a base di 2,4-D ed MCPA (ERBITOX LV 4 - ERBITOX E 30 - ERBITOX S 40 - ERBITOX RISIA M - ERBITOX GRANO), per il contemporaneo controllo delle infestanti dicotiledoni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di andamento stagionale sfavorevole alla coltura (tale da determinare condizioni di stress vegetativo) o di interventi forzatamente tardivi (successivi allo stadio del 1 nodo) si possono avere, specialmente sui grani duri, temporanei ingiallimenti che però non hanno riflessi negativi sulla produzione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

LUSERB

PRODOTTI VERONICA
DETERMINANTE A BASE DI SIMAZINA DISTRUGGE LE ERBE ANNUALI CHE
DETERMINANO VERONICA, GERANUM, CAPSULA bursa pastoris,
POLYGONUM AVICULARE, MERCURIALIS ANNUA

LUSERB

Registrazione Ministero della Sanità n. 1894 del 31.05.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Simazina pura g. 48,5
Coformulanti q.b. a g 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

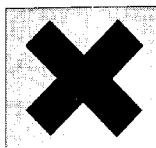
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - Kg

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LUSERB si impiega in pre-emergenza e distrugge tutte le erbe annuali che infestano le colture arboree ed in particolare Veronica, Geranium, Capsella bursa pastoris, Polygonum aviculare, Mercurialis annua.

Il LUSERB si impiega alla dose di Kg. 4 di prodotto per ettaro, sospeso in un quantitativo di acqua sufficiente per irrorare uniformemente la superficie da trattare. La sospensione si può distribuire con qualsiasi tipo di irroratrice.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture sane, per le quali il LUSERB è consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego e se utilizzato secondo le prescrizioni il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Si ricorda che il terreno trattato con LUSERB rimane sterile per due anni. Pertanto da escludere la coltivazione di colture erbacee in consociazione con le colture arboree diserbate con LUSERB.

RISCHI DI NOCIVITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MALATOX

PRODOTTO ANTIPARASSITARIO
SISTEMICO

MALATOX

Registrazione Ministero della Sanità n. 3024 del 05.03.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Malation puro g. 50 (= 520 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene xilene

Partita numero:

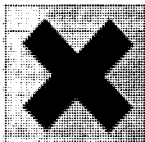
Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprila (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di più comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atessia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOX è miscibile con la generalità dei prodotti antiparassitari purché a reazione neutra. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto riportata per ogni ettolitro di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

- Contro Palle, Tripidi, Tingitidi, Perille: 100-120 ml.

- Contro Antonomo, Oziarino, Scrivano, Tentredini, Monostela, Malacosoma, Aplan, Ptonomo, Misurino, Sminuto, Tigolide dell'uva e della vite, Tigolide del melo, del pero e dell'olivo: 120-150 ml.

- Contro Afide verde, Afide lanigero, Afidi in genere, Cilex, Carpocapsa: 150-200 ml.

- Contro Cocciniglie in genere (trattamenti primaverili-estivi): 300 ml.

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

MALATOX P 20

SOLUZIONE EMULSIONARE
INERTIZZATA ACCIDENTE

MALATOX P 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 3624 del 04.04.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------|---------------------|
| Malation puro | g. 47,5 (= 532 g/l) |
| Paration puro | g. 19,6 (= 220 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * contiene xilene | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprila (Latina)



I CLASSE

MOLTO TOSSICO

(Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave a fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

- Contro Afide verde del melo, Mosca delle ciliege, Mosca delle olive: ml 135.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscelabile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata per ogni ettolitro di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

- Contro Afiche, Casale, Aplan, Dattilora, Fitonoma, Mialurino, Oziorrinco, Peltie, Scirvano, Tentredini, Tingidi, Tripidi: ml 90;

- Contro Afidi in genere, Antonomi, Monoteleia, Malacocoma, Tignole dell'urva, del melo e del pero, Baco o Verme della mele, Camlotoma o Filatore, Ricamatrice della frutta: ml 90;

- Contro Afide lanigero del melo, Tignola dell'olivo: ml 90;

- Contro Cocciniglie degli agrumi, Pseudococco della vite e Mosca della frutta: ml 110;

MARISAN TM

FOCARE SECCA
ANTICITTOLOGICO PER LA CONSERVAZIONE
DEI SEMI DI MAIS, SOGLIO, FRUMENTO E RISO.

MARISAN TM

Registrazione Ministero della Sanità n. 4058 del 01.12.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Tiram puro g. 49
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

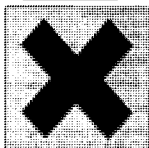
Contenuto: 0,100 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto uccide tutti i germi fungini presenti sui semi e forma una pellicola protettiva che li difende anche dai germi presenti nel terreno (marciumi da Fusarium, Pythium, Botrytis).

Il MARISAN TM è attivo contro la Gola del Mais (Gibberella saubinetii), l'Antracnosi del Mais e del Frumento (Colletotrichum graminicolum), la Carie dei Cereali (Tilletia tritici e T. laevis), il Carbone del Sorgho (Sphacelotheca sorghi) ed infine il Brusone del Riso (Piricularia oryzae).

Il prodotto aiuta i semi a germinare normalmente, senza marcire, anche durante la stagione umida e a produrre piante sane.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il MARISAN TM si impiega alla dose di gr. 100 per quintale di seme. Il trattamento si effettua mescolando intimamente ed uniformemente la polvere al seme, avvalen-

dosi di appositi tamburi rotanti o semplicemente paleggiando la massa dei cereali trattati.

La concia dei semi può essere eseguita dal momento della raccolta fino all'epoca della semina.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Avvertenza: i semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MELPREX 65

INSETTICIDA A CURE PREVENITIVE E CURATIVA

MELPREX 65

Registrazione Ministero della Sanità n. 3625 del 04.04.1980

SIAPA - via Yser, 15 - Roma

COMPOSIZIONE

Diodina pura g. 65
Cofomulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

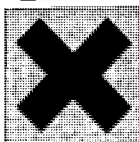
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, otite). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pero e Melo contro: Tichiolatura
a) Trattamenti preventivi: usare la dose di gr 60 per ettolitro di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a gr. 30-40 per ettolitro di acqua. Nelle medie condizioni di tichiolatura, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.
b) Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando gr. 90 per Hl, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettiva. Aumentando opportunamente le dosi si può protrarre il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 gr per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di tichiolatura già manifestatesi.

Nespole contro: Tichiolatura

- a) Trattamenti preventivi: gr 60 per Hl di acqua.
b) Trattamenti curativi: gr 80-120 per Hl di acqua.

Ciliegio contro: Cilindrosporiosi o Antraconosi

a) Trattamenti preventivi: alla dose di gr 60/Hl di acqua. Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Cipolla contro: Peronospora - Rose contro: Tichiolatura

- a) Trattamenti preventivi: gr 50-80 per Hl di acqua.
b) Trattamenti curativi: gr 100-120 per Hl di acqua.

Gerofano contro: Fusariosi

- a) Trattamenti preventivi: gr 80-100 per Hl di acqua.
b) Trattamenti curativi: gr 150 per Hl di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IROCL.

Preparazione della miscela: miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua miscelando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbanti, Ortoato, Azinfos Metile, DDPV; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la mela Golden Delicious.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pecori.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

METENDOX

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE, PER LA DIFESA DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE DI INTERESSE AGRARIO E FORESTALE, DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI IN PIENO CAMPO

METENDOX

Registrazione Ministero della Sanità n. 6090 del 12.09.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Metomil puro g. 8 (= 83,6 g/l)
Endosulfan puro g. 16 (= 167 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene cicloesano

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Inflammiabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

METOMIL 8 %

ENDOSULFAN 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOMIL. Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

ENDOSULFAN. Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Ossime. Per la liposolubilità dell'Endosulfan, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il METENDOX, associando le proprietà dei due principi attivi, il Metomil e l'Endosulfan, possiede un forte potere abbattente ed una lunga persistenza. Il prodotto agisce per contatto ed ingestione. Il METENDOX con-

trolla una vasta gamma di insetti fitofagi, ad apparato boccale masticatore e succhiatore, fra cui sono compresi i Lepidotteri (minatori, tignole e tignolette, cavolaie, notte), i Coleotteri (dorifora, altica, cleono, antonoma), gli Emitteri (afidi, aleurodidi, cicaline), gli Imenotteri (tentredini) ed i Tisanotteri (tripidi).

CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in:

- **FRUTTICOLTURA:** melo, pero, pesco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio, arancio, limone, mandarino;

- **COLTURE INDUSTRIALI:** vite, olivo, barbabietola da zucchero, pomodoro, pisello, melanzana;

- **COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE:** Garofano, gerbera, rosa, lillium spp., Bouvardia, crisantemo, Ruscus, Ciclamino, Cineraria, Maranta, Azalea, Evonymus, Berberis, Melo-pesce e ciliegio da fiore;

- **COLTURE FORESTALI:** Pino, Abete, Acero, Noce, Frassino, Pioppo, Ontano, Quercia.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La concentrazione d'impiego nei trattamenti a volume normale è di 190-240 ml per hl di acqua.

E' consigliabile intervenire all'inizio dell'infestazione.

Il trattamento può essere ripetuto dopo 12/15 giorni.

Fitominatori (cemiostoma e litocollete): il METENDOX come larvicida-adulticida è efficace.

Trattare non appena si notano le prime mine. Fare due trattamenti nel corso di una stessa generazione, solo in caso di forte attacco.

Altri lepidotteri: il METENDOX controlla sia le larve che erodono le foglie sia quelle che scavano gallerie come la carpocapsa, la cidia del pesco e la tignoletta della vite, purché il trattamento sia fatto quando le larve sono all'inizio dello sviluppo. In alcune specie il METENDOX controlla anche le uova.

Afidi: il METENDOX controlla anche afidi difficili da combattere, come l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) e l'afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) sulle drupacee.

Barbabetola da zucchero: applicare il METENDOX alla dose di 1,4-1,9 L in 5-6 hl di acqua per ettaro, contro altica, cileono, fixus, afidi (*Myzus persicae* ed *Aphis fabae*), nottue ed altri parassiti fogliari.

Aleurodidi e Tripidi: intervenire molto tempestivamente, alla comparsa dei primi esemplari di tali insetti.

Nella preparazione della miscela da irrorare, il METENDOX può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione.

L'aggiunta di 50 ml per hl del bagnante - adesivo Irol aumenta l'efficacia del trattamento. Il METENDOX può essere applicato anche a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata quantità di prodotto per ettaro e si realizzi una buona copertura della vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il METENDOX è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il METENDOX su *Poinsetia pulcherrima*. Nel caso si volesse impiegare il prodotto su specie e cultivars poco note o di recente introduzione, si consiglia di fare delle piccole prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il METENDOX è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali selvatici e domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

METILFUM

FUMIGANTE DEL TERRENO E DELLE DERRATE IMMAZZAZZATE

METILFUM

Registrazione Ministero della Sanità n. 4560 del 17.03.1982

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Bromuro di Metile puro g. 97,5
Cloropicrina g. 2

Partita numero:

Le confezioni vuote devono essere restituite al fornitore.

Contenuto: 0,680 - 80 - 100 Kg.

Stabilimento di produzione:

ATOCHEM S.A. Rue Paul Lombard 13110 Port de Bouc (Francia) - SAIBI - Margherita di Savoia (Foggia)



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i gas. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9.1.1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

AVVERTENZA

All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura: "Vietato l'ingresso alle persone estranee, pericolo di morte".

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotrofico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralizzante; tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto. Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare corticosteroidi endovenosi; se convulsioni diazepam; monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

DISINFESTAZIONE DI DERRATE

Durante il trattamento i locali ed i depositi debbono essere chiusi ermeticamente e rimanere tali per almeno 24 ore. Al trattamento con Metilfum possono essere sottoposte le seguenti derrate: GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS. Non si possono trattare semi con umidità superiore al 12%. Possono essere trattati anche FAGIOLI immagazzinati.

Dose di impiego

Massimo gr. 30 per metro cubo di ambiente alla pressione atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave sottovuoto. Il trattamento delle sementi non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C ed esse non sono ben secche. Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la ripertura del locale di deposito, e per almeno 24 ore.

DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Il prodotto si impiega alla dose di 80-100 g/mq. Il Metilfum uccide i germi dei funghi patogeni (Fusarium, Verticillium, Pythium); gli insetti (magliolina, gillicolpo, elateridi); i nematodi e le erbe infestanti annuali o perenni ed i loro organi di moltiplicazione e riproduzione. Il terreno da disinfestare deve essere preparato come per la semina e quindi coperto con un telo di plastica. Il Metilfum sarà applicato sotto

il telo in modo uniforme. Il terreno trattato deve rimanere coperto per 2-3 giorni e successivamente areato per 2-3 giorni allo scopo di eliminare tutti i residui dei vapori che sono tossici per le colture. Nei terreni sottoposti al trattamento possono essere impiantate le seguenti coltivazioni:

- **ORTICOLE:** patata, peperone, pomodoro, zuccino, cocconero, melone, cipolla, aglio, asparago, bietola da coste, scarola, radicchio, sedano, cavolo, cardo, carciofo, fragola, carota.
- **FRUTTICOLE:** melo, pero, susino, pesco, albicocco, actinidia, olivo (vivelo).
- **FLORICOLE:** bovaria, begonia, ficus, geranio, ginestra, oleandro, rosa, aster, crisantemo, tulipano, giacinto, narciso, strelicia, garbera, amarillis, azalea, ciclamino.

L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente agguerrimento del terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture in atto.

Far trascorrere quindi almeno 10 giorni prima della semina e del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MILCRITT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE SPECIFICO CONTRO L'OIDIO DELLE POMACEE, L'OIDIO DELLE CUCURBITACEE, NONCHE' L'OIDIO DELLA ROSA E CON AZIONE COLLATERALE CONTRO LE TICCHIOLETTURE

MILCRITT

Registrazione Ministero della Sanità n. 3037 del 16.03.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Ditalifos puro g. 50
(legante da Sulfotep)
Coloranti q.b. a g. 100

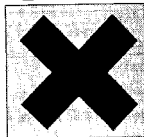
Partita numero:

Contenuto: 1 Kg.



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricicli (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasmi, delle estremità). Terapia: stirogma ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il MILCRITT è particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio delle pomacee, l'oidio delle cucurbitacee sia in serra che all'aperto, nonché mescolato con prodotti specifici contro la ticchiolatura. E' inoltre indicato contro l'oidio della rosa in impianti stabili, con azione contro la ticchiolatura. Il MILCRITT esercita un'azione non solo preventiva ma anche curativa. E' peraltro preferibile intervenire al verificarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgenza dell'infezione, o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi visibili della malattia.

DOSI DI IMPIEGO

Oidio del melo: il prodotto si impiega alla dose di 60-80 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno iniziati prima della fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-15 giorni (in funzione dell'attacco fungino) fino a quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Oidio delle cucurbitacee: 60-80 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno iniziati quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, oppure non appena si notano i primi sintomi, ripetendo ad intervalli di 7-15 giorni.

Oidio della rosa: il MILCRITT è attivo sulle forme di oidio sulla rosa (Sphaerotheca pannosa) e sulle ornamentali allevate sia in serra che all'aperto nonché contro la ticchiolatura della rosa (Diplocarpon rosae). Impiegare alla dose di 60-100 g. per 100 litri di acqua alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni fino a quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Ticchiolatura delle pomacee: Per il controllo contemporaneo della ticchiolatura e dell'oidio si consiglia l'uso del MILCRITT alla dose di g. 60-80 per 100 litri miscelato con prodotti specifici anti-ticchiolatura riducendo del 30-40% la dose normalmente impiegata.

I trattamenti preventivi devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni. I trattamenti curativi devono essere eseguiti entro 48 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Tali interventi valgono a controllare contemporaneamente sia le infestazioni dell'oidio che quelle della ticchiolatura. Per l'oidio, le dosi più basse sono consigliate per trattamenti preventivi e le più alte per trattamenti preforali e curativi. Impiegare preferibilmente attrezzature irroranti a volume normale avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione, in modo che questa sia uniformemente protetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MILCRITT è miscelabile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' consigliabile non usare il MILCRITT sul melo "Golden delicious" in quanto può provocare rugosità.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è pericoloso per ingestione, per il bestiame e per gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NELVEK

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

PER IL CONTROLLO EFFETTIVO DEL RISIO CONTRO INFESTANTI A FOGLIA LARGA E CIPRIFOLIA

NELVEK

Registrazione Ministero della Sanità n. 5789 del 01.03.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

II CLASSE

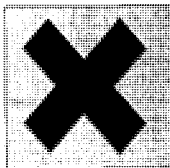
COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------------|
| Propanil puro | g. 23 (= 258 g/l) |
| Tricloripir puro | g. 7,5 (= 84 g/l) |
| (sotto forma di estere butilglicolico) | |
| MCPA puro | g. 13,5 (= 151 g/l) |
| (sotto forma di estere butilglicolico) | |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * contiene Cicloesano | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L



NOCIVO

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PROPANIL 23 %

TRICLOPIR 7,5 %

MCPA 13,5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL: Sintomi: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TRICLOPIR e MCPA: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritazione oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli aggravi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: (MCPA e Tricloripir) non provocare il vomito, in quanto nel formulato sono presenti solventi.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il NELVEK è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel diserbo della risale contro infestanti a foglia larga e ciprifoide.

La presenza del Propanil consente una migliore controllo delle malerbe congiunte del riso quali: *Ajuga plantago*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Heteranthera reniformis*, *Heteranthera limosa*, *Butomus umbellatus*, *Sparganium angustifolium*, *Juncus spp.*

La presenza del Propanil consente una certa azione nel controllo di eventuali nascite tardive di giovane (*Echinochloa crus-galli*), attuando alle dosi più alte, una azione di completamento del trattamento speciale contro questa infestante. Il NELVEK agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con una azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NELVEK si applica alle dosi di 4,5-6,8 l/ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più alte se in ritardo e con infestanti molto evolute), disciolti in 3-4 q.li di acqua ed Ha. Il trattamento può essere

effettuato dall'inizio della fase di accostimento del riso fino allo stadio di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare).

E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.

AVVERTENZE: Operare in giornate di sole, prive di vento e mai nell'imminenza di una pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Date le sue caratteristiche il NELVEK si usa da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni. Qualora si intende applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sottrarre a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

NEMASOL GRANULARE

NEMATOCIDA-INSETTICIDA GRANULARE

NEMASOL GRANULARE

Registrazione Ministero della Sanità n. 2728 del 21.02.1978

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Tionazur puro p. 10
Coformulanti q.b. a p. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non gettarli nel prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (inconstante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): estrema e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forficati, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemo acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

L'azione del NEMASOL GRANULARE si esplica, oltre che per contatto, anche per via sistemica in quanto viene assorbito dall'apparato radicale e traslocato in tutti gli organi aere assicurando una protezione delle piante per un periodo di 30-40 giorni. In conseguenza di tale sua complessa modalità di azione il NEMASOL GRANULARE è efficace non solo contro le diverse specie di Nematodi (radicolici, fogliari e degli steli) dei quali evita o riduce a livelli insignificanti l'azione nociva consentendo, quindi, di ottenere un incremento produttivo delle colture, ma anche contro gli insetti terroci e le forme parassite succhiatrici e minatrici delle foglie.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

- Arboree (Agrumi, Dupliche, Olivo, Pomacee, Vite): contro Nematodi Rizoparassiti (Apidae, Megastomidae, Chloroxi, Vesperi): distribuire 15-20 gr/mq incorporandoli a 10-20 cm. nel terreno in corrispondenza della proiezione della chioma delle piante. Se necessario ripetere il trattamento dopo 30-40 giorni a dosi ridotte.
- Foraggere: contro Nematodi, Afidi, Cicadelle, Lixus, Sminturi, Spettacchine: kg. 40 per ettaro ripetendo l'intervento dopo circa 30-60 giorni alla dose di kg. 20 per ettaro.
- Frangole: distribuire il NEMASOL GRANULARE alla dose di 40-50 kg/ha al momento degli impianti autunnali pollonari e alla preparazione del terreno per gli impianti estivi annuali.
- Industriali di pieno campo (bietola da zucchero, Patata, Pomodoro, Tabacco): contro Nematodi, Afidi, Altiche, Cimici, Dorifora, Lixus, Mosche minatrici, Notte, Tripidi: kg. 40 per ettaro con trattamento localizzato a lato delle file da effettuarsi al trapianto o alla semina. Evitare il contatto diretto fra seme, pianta e prodotto. Ripetere l'intervento dopo un mese circa alla dose di kg. 20 per ettaro. Per la barbabietola il primo trattamento deve essere effettuato circa 30 giorni prima della semina.
- Ornamentali (Garofani a colture floreali in genere): contro Nematodi, Afidi, Cicadelle, Mosche minatrici, Tripidi: kg. 60 per ettaro con trattamento effettuato al trapianto od alla semina sull'intera superficie. Ripetere il trattamento con 30-60 kg. per ettaro dopo 20-40 giorni.
- Orticole: contro Nematodi, Afidi, Cicadelle, Cimici, Mosche, Punture: kg. 40 per ettaro con trattamento localizzato al lato delle file, da effettuarsi al trapianto od alla semina. Ripetere l'intervento dopo un mese circa alla dose di kg. 20 per ettaro.

- Vivali e semenzali (Ornamentali, forestali): distribuire 15-20 gr. per mq. immediatamente prima della semina o dei trapianti incorporando successivamente nello strato superficiale del terreno ed irrigando. Alle dosi nematocide consigliate il NEMASOL GRANULARE esplica altresì una concreta azione di contatto contro le diverse forme di insetti terroci (Grillatipa, Isotomura, larve di Agrotidi, Elatidi, Maggioli, Bibioni, Tipule, Pentodoni, Vesperi). Inoltre, in virtù della sua azione sistemica contro Afidi e Cicadelle, rappresenta anche un ottimo mezzo di prevenzione delle virosi trasmesse da detti parassiti (Mosai, Giallumi) nonché di quelle (come la degenerazione infettiva della vite) trasmesse dai Nematodi (Xiphinema, Longidorus).

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto uniformemente sull'intera superficie da disinfectare oppure localizzato ai lati delle file incorporandolo nello strato superficiale del terreno con una leggera zappatura o spicatura in stagione asciutta; far seguire un'irrigazione, dopo l'innaffiamento del prodotto e l'impianto della coltura. Nei terreni leggeri e permeabili la sola distribuzione effettuata a ciascun lato della fila può consentire una sufficiente penetrazione del prodotto nel terreno senza il preventivo incorporamento: il trattamento localizzato può essere eseguito anche nel solo di semina o di trapianto, al momento stesso o prima di tali operazioni, ma se la coltura è già avviata il trattamento va sempre eseguito al lato delle file. Nei terreni eccessivamente alcalini ed in quelli ad elevato contenuto di sostanza organica (oltre il 30%) è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Dalle caratteristiche del prodotto, il NEMASOL GRANULARE non deve essere miscelato con altri principi attivi.

FITOTOSSICITA'

Per la coltura protetta e particolarmente per il Pomodoro Marmande e Super Marmande si può impiegare il prodotto solo dopo che opportuni saggi ne dimostrino la possibilità.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pasoli. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 50 giorni del trattamento.

Sospendere i trattamenti 50 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consigliati; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NEMATOX

FUMIGANTE NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI, CONTRO LE ANGIUILLULE (NEMATODI) ED OGNI INSETTO TERRICOLO

NEMATOX

Registrazione Ministero della Sanità n. 5289 del 11.04.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
1,3 Dicloropropene puro g. 92,3 (= 1118 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 20 - 130 - 200 - 240 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per ingestione. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i fumi. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neutrotropo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare, congiuntivite e dermatite irritative; sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: sintonizzare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrulsi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Angiuillule o Nematodi. In particolare l'Angiuillula delle Patate (*Globodera rostochiensis*), l'Angiuillula delle piante erbacee e floreali (*Ditylenchus* spp.), l'Angiuillula della Bietola (*Heterodera schachtii*), l'Angiuillula delle radici (*Meloidogyne* spp.), l'Angiuillula del Frumento (*Anguina tritici*) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI D'IMPIEGO: - Le dosi di impiego del prodotto variano da 100 a 150 litri per ettaro. La dose minima si impiega nei terreni mediamente infestati da Nematodi, la massima nei terreni fortemente infestati o di natura molto sciolta. Nella scelta della dose di impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro i Nematodi a cisti si impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pali iniettori. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm. 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ad evitare così una rapida esalazione del nematocida. Affinché il prodotto espiichi un'a-

zione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15°C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI: La Fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di prodotto sono fitotossici; pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree: per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina o il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED AMBIENTI CHIUSI. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NEMATOX III

FUMIGANTE

NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER NEMATODI DI TELA FINCO ED
ANGUILLA, CONTRO LE ANGIUILLI NEMATODE ED OGNI INSETTO TERRESTRE

NEMATOX III

Registrazione Ministero della Sanità n. 5535 del 15.11.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

1,3 Diclodopropane g. 97 (= 1180 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 20 - 50 - 100 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non fumare. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i fumi. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotossico con lesioni centrali di tipo paralizzante, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore, SNC, cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare; congiuntivite e dermatite irritative; sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrolisi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NEMATOX III è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguille o Nematodi. In particolare l'Anguilla delle Patate (*Heterodera rostochiensis*), l'Anguilla delle piante erbacee e floreali (*Tylenchus devastator*), l'Anguilla delle Biote (*Heterodera schachtii*), l'Anguilla delle radici (*Heterodera radicum*), l'Anguilla del Fiume (*Tylenchus tritici*) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego del NEMATOX III sono di 85-125 litri per ettaro operando su terreni leggeri e di 125-160 litri per ettaro operando su terreni pesanti o di medio impasto.

Per il controllo dei nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NEMATOX III si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pioli iniettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm 30-40 tra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ed evitare così una rapida esalazione del nematocida.

Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15° C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI

La fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di NEMATOX III sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED AMBIENTI CHIUSI

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILTA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NETTAFID

PREPARATO A BASE DI PIRETRINE
E PIPERONILBUTOSSIDO. NON E' DA USARE SUI PRODOTTI TRATTATI

NETTAFID

Registrazione Ministero della Sanità n. 3524 del 15.03.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Piretrine pure g. 4 (= 40 g/l)
Piperonilbutoossido puro g. 13,6 (= 136 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene xilene

Partita numero:



Contenuto: 0,100 - 1 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

Inflammabile. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; Irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: —

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettoloitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscelare con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Selezionare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- 70-80 ml per hl di acqua, contro gli Aidi del carciofo, cirsianto, fagiolo, fava, fragola, garofano, lattuga, rose, susino, la Mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, ciliegio.

- 70-80 ml per hl di acqua, contro Afide verde del melo, Psilla e lipidi in genere.

- 80-100 ml per hl di acqua, contro la Cavolaia, la Bemisia della melanzana e del tabacco.

- 80 ml per hl di acqua, contro il Moscerino del pomodoro e della frutta in magazzino.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

NO RATT AESCA CONCENTRATA
TOSFIDA PER USO AGRICOLO**NO RATT A**

Registrazione Ministero della Sanità n. 7846 del 27.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Clorofacinone puro

g. 0,25 (= 2,5 g/l)

Coformulanti

q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**I CLASSE****TOSSICO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: In caso d'ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si utilizza per preparare esche avvelenate per controllare le infestazioni di topi e ratti. Le esche preparate con il prodotto sono letali per tutte le specie di roditori che infestano le colture ed i magazzini agricoli. Gli animali che ingeriscono le esche avvelenate con il prodotto muoiono per emorragia dopo alcuni giorni dall'assunzione del tossico senza dolore né anomalie di comportamento. Per questo motivo la loro morte non insospettisce i congeneri che continueranno ad alimentarsi con l'esca avvelenata rimanendone a loro volta uccisi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va usato tal quale senza alcuna diluizione in acqua.

Le esche possono essere costituite da: granaglie, secche, crusca, pane e, nei frutteti, da spicchi di mela o di altra frutta.

Miscelare 23-27 ml di prodotto per Kg di esca con la seguente metodologia:

- porre l'esca in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere;

- versare sopra di essa 23-27 ml di prodotto per Kg di materiale, rimescolando con una paletta o con un bastone (mai con le mani) fino ad un completo assorbimento del prodotto da parte delle esche.

Metodologia per la collocazione delle esche

Prima di distribuire le esche avvelenate, attirare i roditori con esche non avvelenate. Questa pratica può essere evitata se o quando i topi (o i ratti) si alimentano abitualmente in un determinato luogo e con alimenti simili alle esche.

Queste dovranno essere applicate nei luoghi più frequentati dai topi o ratti e la loro quantità reintegrata man mano che sarà consumata. Disporre le esche a mucchietti di 30-50 g.

Curare che le postazioni in cui viene distribuito il raticida non siano raggiungibili da altri animali. Occorre, quindi, proteggere l'esca con un coppo o mettendola dentro un segmento di tubo, od operando in ogni altro modo che consenta solo ad animali delle dimensioni di un ratto di accedervi. Se il prodotto viene impiegato all'aperto, è bene anche segnalare con cartelli la presenza della postazione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OSSICLORURO 50

POLVERE BAGNABILE
ANTICITTOGAMICO E INSETTICIDA

OSSICLORURO 50

Registrazione Ministero della Sanità n. 0196 del 22.07.1971

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|--|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Rame metallico | g. 50 |
| (sotto forma di ossicloruro tetramamico) | |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 20 Kg.

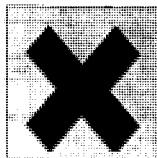
Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
 - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea, ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLORURO 50 è un anticittoagmico in polvere bagnabile micronizzata e quindi dotato di adesività, persistenza ed efficacia. L'OSSICLORURO 50 è attivo contro tutte le malattie cittoagmiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee sottolenticate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'OSSICLORURO 50 si impiega in poltiglia acquosa, oppure si soffia sulle piante sia pure sia mescolato allo zolfo ventilato od a polvere inerte.

Ticchiolatura del Melo, del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia dell'Abicocco nei trattamenti pre-fioritura; Brucione del Nespolo; Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, della Cipolla, del Pisello, della Cucurbitacee e dello Spinacio; gr. 200-250 per ettoloitro Peronospora della Vite; Sclerotinia dell'Abicocco nei trattamenti post-fioritura; Occhio di pavone e Labbra dell'olivo; Allungatura e Mal secco degli agrumi; Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del Pomodoro; Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello; gr. 250-400 per ettoloitro.

Ticchiolatura del Melo e Pero alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme); gr. 400-500 per ettoloitro Cancro delle pomacee; Ticchiolatura del Melo e del Pero nei trattamenti invernali; Sclerotinia, Marciume bruno, Corinso e Botzaccioni dell'Abicocco nei trattamenti autunno-invernali; Sclerotinia, Corinso e Scopazzi del Ciliegio; gr. 500-1000 per ettoloitro.

Cercospora della Barbabietola; Kg. 3-5-4 per ettoloitro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettoloitro), le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da

distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. di bagnante adesivo IROL per ettoloitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'OSSICLORURO 50 può essere usato in miscela con i più comuni anticittoagmici ed insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Non impiegare dopo la ripresa vegetativa su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passarossa, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OSSICLORURO 50 M.I.

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

OSSICLORURO 50 M.I.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7304 del 10.12.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Rame g. 50
(sotto forma di ossicloruro tetramamico)
Coformulanti g.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

Prodotto nello Stabilimento di: Cuproquim Corp. - Texas - (USA)
e Confezionato nello Stabilimento: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
- SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattalbuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intravascolare, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico dotato di adesività, persistenza ed efficacia. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e Pero: Contro la Ticholietura 200-250 g/hi dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hi all'ingrossamento delle gemme, 0,5-1 kg/hi per i trattamenti invernali anche nei confronti del cancro delle pomacee.

Albicocco: Contro la sclerotinia 200-250 g/hi nei trattamenti pre-fioritura, 250-400 g/hi in quelli post-fioritura e 0,5-1 kg/hi contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo, Bozzaccasini nei trattamenti autunno-invernali.

Cilieglio: Contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1 kg/hi
Nespelo: Contro il Brusone 200-250 g/hi.

Rose: Contro Ruggine, Ticholietura e Peronospora 200-250 g/hi.
Carloforte, cardo, cavolo, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: 250-250 g/hi per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite: Contro Peronospora 250-400 g/hi.
Olivio: Contro occhio di pavone e lebbra 250-400 g/hi.

Agrumi: Contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hi.
Pomodoro: Contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 g/hi.

Pastata: Contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hi.
Sedano: Contro septioria 250-400 g/hi.

Pisello: Contro Antracnosi 250-400 g/hi.
Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora 3,5-4 kg/ha (in 5-6 li di acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettaro.

to (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Montovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Lugia d'Avranche, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condiziona è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OVORAN

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
PER LA LOTTA PRIMAVERILE-ESTIVA CONTRO IL RAGNO ROSSO

OVORAN

Registrazione Ministero della Sanità n. 3803 del 19.05.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------|-------------------|
| Malation puro | g. 35 (= 385 g/l) |
| Clorfenossolo puro | g. 15 (= 165 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

MALATION 35%

CLORFENOSOLO 15%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MALATION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente, insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CLORFENOSOLO Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'OVORAN si impiega alla dose di ml. 180-230 in 100 litri d'acqua contro uova, larve ed adulti di Ragno rosso, infestanti le seguenti colture: Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, albicocco, fragola, lampone, actinidia, arancio, mandarino, limone), vite, olivo, orlione (melanzana, peperone, pomodoro, zuccchino, anguria, melone, patata), floreali in pieno campo (garofano, gerbera, crisantemo, lillium, bouvardia, achillea, rosa, amarilli, ranuncoli, ruscus, eucaliptus, fucsia), vivai di colture ornamentali e di piante da frutto. La dose necessaria deve essere sciolta prima in poca acqua e diluita poi con la rimanente quantità di acqua, agitando il tutto. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrato cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. di bagnante adesivo IROL per ettolo.

EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca migliore per eseguire il trattamento coincide con il primo apparire dell'infestazione che, generalmente, si verifica nel corso della primavera. Sugli agrumi e su altre piante coltivate in zone a clima invernale temperato, l'OVORAN può essere impiegato anche nei mesi invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'OVORAN è compatibile con gli esteri fosforici e con zolli bagnabili, consentendo la lotta contemporanea contro i vari parassiti. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di quarenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione dei trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PANIL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DEL RISO**PANIL**

Registrazione Ministero della Sanità n. 1299 del 28.06.1973

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35 (= 370 g/l)
 - Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene xilene e solventi irritanti

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - ROHM AND HAAS ITALIA - Mozzanica (Bergamo)

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PANIL è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Givone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che espone la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Givone, anche su altre infestanti nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee (*Alopecurus*, *Scirpus* spp., *Sagittaria*, *Eleocharis* spp., *Bombus umbellatus*), il PANIL potrà essere impiegato unitamente all'ERBITOX RISAA M, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Givone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Givone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalle dosi più basse (9,5 lt per Ha). In linea di massima il Givone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Givone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, e quasi tutto il Givone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI DI IMPIEGO

A) Givone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 lt per Ha.
 B) Givone con 3-4 foglie: 12 lt per Ha.
 C) Givone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento: 15-18 lt per Ha. Per combattere il Givone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature, e quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo, in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate: - Givone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 12 lt di PANIL per Ha. - Givone "invecchiato" con 3-4 foglie: 15 lt di PANIL per Ha.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il PANIL va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompa a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): lt 300-400 per Ha, con pompe a spalla: lt 400-500 per Ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accrescimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per Ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata in modo uniforme: la miscela erbicida sulla pianta di Givone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la

superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta: è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle culmine 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Givone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Givone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Givone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli: il adoperarli per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il PANIL non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il PANIL, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irritante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, vignetti, fagioli od altre.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sollecitare a fondo l'irrobustimento vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PARATOIL

PREPARAZIONE AEREA EMBOLIZANTE
DELI MINERALI ATTIVI E ADIUVANTI INIBITORI POLIVALENTE

PARATOIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 2561 del 20.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------------|
| Paration puro | g. 3,3 (= 28,7 g/l) |
| Olio Minerale bianco raffinato (U.R. 95-96%) | g. 85 (= 740 g/l) |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 200 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture e corpi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 22 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1259.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traite di associazione delle seguenti sostanze attive, OLIO MINERALE 85%, PARATION 3,3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: —

PARATION: Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, erampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (inossistente). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni enteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PARATOIL è indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "torchiatura di topo" (perio), dei "mazzetti fiorali" (miglio dei "bottoni rosa" (pescio) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonome, larve ed adulti di Pirelli, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo attivo il PARATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei fruttiferi e degli agrumi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino): per trattamenti di fine inverno: 1,2-1,5 L per 100 litri d'acqua; per trattamenti primaverili-estivi: 1,2 L per 100 litri d'acqua.

Agrumi: per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1,2-1,7 L per 100 litri di acqua; per trattamenti estivi: 1,2-1,4 L per 100 litri di acqua.

Olive: per trattamenti pre-fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4-1,7 L per 100 litri d'acqua.

Vite e piante ornamentali (oleandro, rododendro, evonimo): 1,2 L per 100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature, si con-

siglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere l'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con tutti gli insetticidi e gli antiparassitari Siapa, ad eccezione dei Poliscifuri, del Captan, degli Zotti e di altri antiparassitari. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con questi ultimi prodotti l'applicazione del PARATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà Rosa di Calidaro, Carla, Rosa mantovana oltre lo stadio della gamma rigonfia. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PARATOIL E

EMULSIONE
OLIO MINERALE ATTIVATO AD AZIONE INSETTICIDA POLIVALENTE

PARATOIL E

Registrazione Ministero della Sanità n. 2397 del 27.12.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Paration puro | g. 3,3 (= 28 g/l) |
| Olio minerale bianco raffinato | g. 80 (= 680 g/l) |
| (U.R. 95-96%) | |
| Cotormulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 250 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Apulia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corli d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive, Paration 3,3%, Olio minerale 80%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Olio minerale: -

Paration: Sintomi: coipace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapali pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (in costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Acunti esteri toforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL PARATOIL E è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "ovocicche di topo" (piero), dei "mazzetti fiorati" (melo) e dei "bottoni rosa" (pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragli Rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte. Anthonomi, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il Paratoil E controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei fruttiferi e degli agrumi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fruttiferi: (melo, pero, pesco, albicocco, susino): per trattamenti di fine inverno: 1,2 - 1,5 per 100 litri di acqua; per trattamenti prima-verali-estivi: 1,2 per 100 litri di acqua.

Agrumi: per trattamenti dall'inizio alla primavera: 1,2 - 1,8 per 100 litri di acqua; per trattamenti estivi: 1,2 - 1,4 per 100 litri di acqua.

Olive: per trattamenti pre-fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4 - 1,8 per 100 litri di acqua.

Vite e piante ornamentali: (oleandro, rododendro, evonimo): 1,2 per 100 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature, si consiglia di

effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Scegliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Paratoil E può essere impiegato da solo od in miscela con tutti gli insetticidi e gli antiovermectinici Siapa, ad eccezione dei poliacetili, del Captan, degli zolli e di altri antiovermectinici. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con questi ultimi prodotti, l'applicazione del Paratoil E deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà Rosa di Caldaro, Carla, Rosa mantovana oltre lo stadio della gemma rigonfia. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PARATOIL T

CONCENTRATO EMULSIONE
 INSETTICIDA FUMIGANTE, EFFICACE CONTRO TUTTE LE PULZE
 E PESTIFERIE DEI PARASSITI ANIMALI ELEVANTI NELLE PIANTE

PARATOIL T

Registrazione Ministero della Sanità n. 2401 del 20.01.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------------|-------------------|
| Olio minerale bianco | g. 85 (= 740 g/l) |
| (U.R. 95-96%) | |
| Carbolfenotio puro | g. 4 (= 35 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 180 L.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Olio minerale 85%, Carbolfenotio 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Olio minerale: —
- Carbolfenotio: Sintomi: colicce al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapali pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostrante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): anemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito aspecifica, delle estremità).

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature, si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere impiegato da solo od in miscela con tutti gli insetticidi e gli antiparassitari: SIAPA, ed eccezione dei poliscitoli, del Captan, degli Zolix e di altri antiparassitari. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con questi ultimi prodotti l'applicazione del PARATOIL T deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà: Rosa di Caldarò, Carla, Rosa mantovana oltre lo stadio della gemma rigonfia.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciaccare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

Il PARATOIL T è indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato nella fase di "oroscettate di topo" (pero), dei "mazzetti fiorali" (melo) e dei "bottoni rosa" (pesco) efficace anche contro le uova dei Ragni Rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte. Antonomo, uova e larve di Peflie, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il PARATOIL T controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei fruttiferi e degli agrumi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- Fruttiferi (melo, pero, pesco): per trattamenti di fine inverno: 1,2-1,5 l. per 100 litri di acqua; per trattamenti primaverili-estivi: 1,2 l. per 100 litri di acqua.
- Agrumi: per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1,2-1,8 l. per 100 litri di acqua; per trattamenti estivi: 1,2-1,4 l. per 100 litri di acqua.
- Olivo: per trattamenti pre-fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4-1,8 l. per 100 litri di acqua.
- Vite e piante ornamentali (oleandri, rododendri, evonimo): 1,2 l. per 100 litri di acqua.

PENNTOX MS

**INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO
PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, ORTAGGI,
COLTURE ERBACEE ED ARBOREE, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI.
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO
INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE**

PENNTOX MS

Registrazione Ministero della Sanità n. 5788 del 01.03.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Paration Metile puro g. 16 (= 170 g/l)
Coformulanti q.b. a q. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

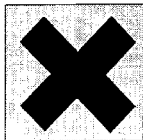
Contenuto: 1 - 2 - 20 L

Prodotto e confezionato nello Stabilimento: Pennwalt France - Vaux (Francia)

Prodotto nello Stabilimento: Pennwalt France - Vaux (Francia)
e Confezionato nello Stabilimento: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
- SILLA - Aprilia (Latina)

Nocivo a contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PENNTOX MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: Cocciniglie, Mosca della frutta, Afide nero 240-290 ml/Hl
Drupece: Tigriola del pesco, Afidi, Cocciniglie, Tettigoni 190-240 ml/Hl
Pomacee: Carpocapsa, Afidi, Tettigoni, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici, Minatrici fogliari 190-240 ml/Hl
Vite: Tigriola, Tripidi, Cocciniglie 190-240 ml/Hl
Olivo: Cocciniglie, Tigriola 240-290 ml/Hl
Cavolo: Afidi, Notte 1,9-2,4 L/ha
Ortaggi a foglia: Afidi, Notte 1,9-2,4 L/ha
Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): Afidi, Notte 1,9-2,4 L/ha
Barbabietola da zucchero: Alica, Lisso, Cleono, Afidi 1,9-2,4 L/ha
Colture floreali: Afidi, Tripidi, Tortrici, Minatrici fogliari 1,9-2,4 L/ha
Pippa: Afide lanigero 290-390 ml/Hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimiscelando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PENNTOX MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile od in pasta liquida a base acquosa e con gli oli bianchi paraffinici. Quotidiani il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed errodere rapidamente, non miscelare con prodotti a base di Dofol e con poliglia solfozalcica. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)

ECCEZIONALEMENTE ELEGANTE, PROTETTO AD AZIONE ESTENSIVA

PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2112 del 22.01.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Forate puro g. 4,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non per le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968, n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE) è un granulare sistemico privo di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina e dei trapianti, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (Agrotidi, Atomarie, Bionellidi, Elateridi, Grillolepe, Maggioli, Mosche e Punteruoli delle radici, Scutigerelle, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus) sia da precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Aldi, Altiche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi). Il prodotto oltre che per geodisinfestazione totale alla dose di 40-60 Kg./Ha è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponi-

bili, può essere effettuata nei sochi di semina o ai lati delle file, sono consigliabili le seguenti dosi:

10-12 Kg./Ha su barbabietole da zucchero;
18-22 Kg./Ha su mais, patata, pomodoro, tabacco;
20-24 Kg./Ha su ornamentali ed orticole (Carota, Cavolfiori, Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano, Zucchini);
8-10 g/mq su vivai di ornamentali.

Nel caso in cui l'irroramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedere mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio da preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PICLORAM 22 K**(SOLUZIONE)
ERBICIDA NON SELETTIVO****PICLORAM 22 K**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5763 del 23.02.1984

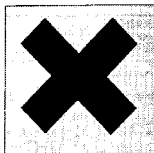
SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|---------------------|-------------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Picloram puro | g. 22 (= 240 g/l) |
| (da sale potassico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L


 Stabilimento di produzione:
 SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)
II CLASSE**NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento.
 - Non contaminare colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC.
 Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PICLORAM 22 K è un erbicida sistemico che agisce per via fogliare e radicale contro molte piante infestanti sia erbacee che arboree. Si dimostra particolarmente efficace contro: Cirsium arvense, (Stoppione), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Rumex spp. (Rompino), Pteridium aquilinum (Felce), nonché contro molte piante arboree quali: Fraxinus sp. (Frassino), Populus spp. (Pioppo), Ulmus spp. (Olmo) Robinia spp. (Robinia), Quercus spp. (Querce), Rubus spp. (Rovi).

Settori d'impiego

- Argini di canali, bordi di strade, aree industriali.
 - In aree coltivate per preparare fasce antincendio, per opere di despagliamento, per eliminare piante di alto fusto.

Il PICLORAM 22 K può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza. Al fine di ottenere i migliori risultati è opportuno utilizzarlo in post-emergenza su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. Con piante in fase di riposo vegetativo è consigliabile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente. L'effetto del PICLORAM 22 K non è rapido, tuttavia l'azione diserbante è totale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo totale di terreni incolti: 9,5 l/ha in 1000-2000 litri di acqua.
 Trattamenti localizzati: 10 ml. ogni 10 mq. di terreno, in tanta acqua quanta ne basta per distribuire il prodotto in modo uniforme sulle piante e sul terreno circostante.
 Trattamenti localizzati su piante di alto fusto: praticare una serie di tagli attorno al tronco. Versare il prodotto puro nei tagli fino allo specciamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE**

Alle dosi consigliate il PICLORAM 22 K controlla totalmente e per lungo tempo le piante erbacee ed arboree precedentemente indicate. Data l'energica azione del PICLORAM 22 K è necessario evitare che anche minime quantità di prodotto vengano a contatto con piante coltivate. L'applicazione del PICLORAM 22 K deve essere effettuata

in giornate prive di vento onde evitare che tracce del prodotto possano venire a contatto con colture utili. Evitare di inquinare acque di irrigazione od altre acque destinate ad uso aziendale. Lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature utilizzate per distribuire il prodotto. Tenere lontano dal fuoco e da sorgenti di calore. Data la lunga persistenza del prodotto, prima di effettuare qualsiasi coltura nelle zone trattate interpellare la nostra Società. Dato che molte graminacee sono resistenti al prodotto, si presenta la necessità di miscelarlo con altri formulati capaci di controllare le specie resistenti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti.
AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è altamente fitotossico per la vite, il pioppo, i frutteti, le colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno effettuati solo per gli usi consigliati. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA DI 1 ANNO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POLICRITT

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 4316 DEL 16.04.1981

POLICRITT

Registrazione Ministero della Sanità n. 4316 del 16.04.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro

Coformulanti

g. 50

q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche tecniche e modalità d'azione

Il POLICRITT è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisce al POLICRITT non solo una valida e durevole azione preventiva, ma anche un'elevata efficacia curativa. Il POLICRITT possiede anche una valida attività collaterale verso gli acari fitoparassiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: Tricliotatura, Oidio e Gloeosporium:

Trattamenti pre-florali: 80-100 g/100 l

Trattamenti post-florali: 50-60 g/100 l

Trattamenti ogni 7 gg nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: Monilia: 50 g/100 l

- Monitora dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 gg).

- Monitora dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

VITE: Botrytis: 50-100 g/100 l, 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invasiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche sfavorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.

Il POLICRITT manifesta una discreta attività antifidica.

Il POLICRITT non influisce sulla fermentazione.

FRUMENTO: Oidio e Fusarium 0,5-1 Kg/ha. Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra le levate e la spigatura.

ROSA E ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis 100 g/100 l. Trattamenti ad intervalli di 10-14 gg. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 gg.

GLADIOLI, TULIPANI E ALTRE BULBOSE: Maresumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 g/100 l. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

GIAROFANO: Phialophora.

- Trattamenti pre-trapianto: 200 g/100 l. Immersione delle talee per 8-12 ore.

- Trattamenti post-trapianto: 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.

VERTICILLOSI e FUSARIOSI delle colture fioricole: 1-2 g/mq. Trattamenti preventivi per tutta la durata del ciclo vegetativo, ad intervalli di 20-30 gg distribuendo la dose indicata con 2-10 l di acqua secondo lo sviluppo della coltura. Iniziare gli interventi subito dopo la messa a dimora delle piante.

Il POLICRITT possiede un'ottima sensibilità. Per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il POLICRITT è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il POLICRITT è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Foliar K e Saption 10 L.

Sospendere il trattamento 15 gg. prima del raccolto per la vite e le altre colture, 30 gg per il frumento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLICRITT C

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE
PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DEI CEREALI****POLICRITT C**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5687 del 12.01.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Tridemorf puro | g. 10,8 |
| Maneb puro | g. 36 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**III CLASSE****IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIDEMORF 10,8 %, MANEB 36 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIDEMORF: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il POLICRITT C è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia dei cereali. L'associazione di due principi attivi - il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva - assicura una efficace difesa dei cereali nei riguardi di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali Rhinocporium ed Helminthosporium. Il POLICRITT C possiede, inoltre una buona attività collaterale nei confronti di Septoria ed Alternaria.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Fumento e cereali minori: 4,5-5 Kg/ha da applicarsi nella fase di spigatura-inizio fioritura.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro. In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Per varietà molto suscettibili ed al verificarsi di condizioni atmosferiche partico-

larmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il POLICRITT C alla dose più alta.

MODALITA' D'IMPIEGO: Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il POLICRITT C è miscibile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento a per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLICRITT FLOW

FUNGICIDA SISTEMICO A FLOWABLET AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

POLICRITT FLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. 7329 del 16.12.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Carbendazim puro g. 35 (= 402 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

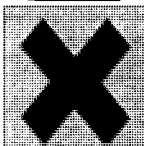
Contenuto: 0,200 - 0,250 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCCIVO

Noctivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'anamnesi da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammati, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il POLICRITT FLOW è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro alcune malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, seppure limitata, che consiste nella capacità di diffondersi parzialmente all'interno delle parti erbacee trattate, conferisce al POLICRITT FLOW non solo una valida azione preventiva, ma anche una efficacia curativa verso le malattie indicate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO e PERO: Trichiettratura, Oidio e Gloeosporium.

Trattamenti pre-fioritura: 80-100 ml/100 litri di acqua.

Trattamenti post-fioritura: 60-70 ml/100 litri di acqua.

Trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: Monilia: 60 ml/100 litri di acqua.

- Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni).

- Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente a 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta.

VITE: Botrytis: 60-100 ml/100 litri di acqua. 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invasiatura, 15-21 giorni prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 15-21 giorni prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche sfavorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il POLICRITT FLOW manifesta una discreta attività antiodiolica. Il POLICRITT FLOW non influisce sulla fermentazione.

FRUMENTO: Oidio e Fusariosi: 0,5-1 l/Ha. Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e le spigature.

- Trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni.

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis 100 ml/100 l di acqua. Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 ml/100 litri di acqua. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

GAROFANO: Phialophora.

- Trattamenti pre-pianta 180-200 ml/100 litri di acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

- Trattamenti post-trapianto 1,5-3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

Il POLICRITT FLOW possiede una valida sospensibilità, ma per ottenere una potillgia omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio dellairroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il POLICRITT FLOW è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sottrarre a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POLICRITT M

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL FRUMENTO E PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

POLICRITT M

Registrazione Ministero della Sanità n. 5688 del 12.01.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|---------------|
| Carbendazim puro | g. 6 |
| Maneb puro | g. 50 |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

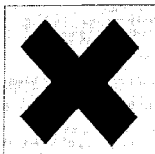
Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - Kg

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 6%, MANEB 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno apatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confuse, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il POLICRITT M è fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: marciumi delle cariossidi e dei germinali, mal del piede, malattie della parte aerea (foglie e spighe).

DOSE ED EPOCHE D'IMPIEGO

Treatmento di semenza delle sementi (cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floricole).

Dose d'impiego: 250 g per quintale di seme.

Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e iniziali stadi di accrescimento, in particolare da attacchi di settopioli, fusariosi, elmintosporiosi, cercosporiella, rizzotonia, oïdïo, carie e carboni.

Trattamenti sul frumento

Dose d'impiego: 3-4 Kg/ha, in relazione all'intensità dell'attacco in atto o previsto, distribuiti con 400-500 l d'acqua per ettaro. Per una buona difesa della coltura, in particolare in zone a condizioni climatiche favorevoli alle malattie fungine, si rendono opportuni due trattamenti:

- a) fine accrescimento-levata, per controllo di mal del piede ed infezioni precoci di oidio e settonosi;
- b) spigatura (fuoriuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga: oidio, ruggini, fusariosi, settonosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice quasi completamente riempito.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il POLICRITT M è miscibile con i formulati di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLICRITT M/SC

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL FRUMENTO

POLICRITT M/SC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7505 del 22.06.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|---------------------|
| Carbendazim puro | g. 4 (= 51 g/l) |
| Maneb puro | g. 28,5 (= 365 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffetti di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 4 %, MANEB 28,5 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: macchiatura delle cariossidi e dei germogli, mal del piede, malattie della parte aerea (foglie e spighe).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Trattamento di concia delle sementi
Dose d'impiego: 340 ml per quintale di semente. Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e iniziali stadi di accrescimento in particolare da attacchi di sepiospori, fusariosi, elmintosporiosi, cercosporiella, rizoctonia, oïdïo, carie e carboni.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Trattamenti sulla vegetazione
Dose d'impiego: 4-5,5 litri/ha, in relazione all'intensità dell'attacco in stato o previsto, diluiti con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per

una buona difesa della coltura, in particolare in zone o condizioni climatiche sfavorevoli alle malattie fungine, si rendono opportuni due trattamenti:

a) fine accostamento-levars, per il controllo del mal del piede ed infezioni precoci di oidio e sepiospori.
b) spigatura (fuoriuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga: oidio, ruggini, fusariosi, sepiospori.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stampare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice quasi completamente riempito.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i formulati di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POLICRITT MR

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI**POLICRITT MR**

Registrazione Ministero della Sanità n. 7545 del 06.10.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|---------------|
| Carbendazim puro | g. 6 |
| Maneb puro | g. 50 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

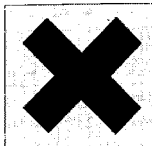
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,125 - 0,250 - 1 - 5 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - S. LIA - Aperia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

/Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 6%, MANEB 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecatale, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

POLICRITT MR è un fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il carbendazim, ad azione sistemica, con attività preventiva e curativa ed il maneb ad azione di contatto ed attività preventiva.

POLICRITT MR assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni che possono attaccare il seme e la piantina nelle prime fasi di sviluppo e fra i quali si ricordano: il carbone, la carie, l'elmintosporiosi, le fusariosi ed i funghi, agenti di marciumi del seme e della piantina.

Sementi protette: frumento tenero e duro, orzo, mais, avena, segale, triticale, riso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose applicativa: 250 g/kg di semente.

Il prodotto può essere mescolato a secco con il seme da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua circa e spruzzandolo poi sul seme, che dovrà essere opportunamente mantenuto in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa.

I migliori risultati si ottengono utilizzando le apposite macchine concia semi.

AVVERTENZE: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale utilizzo per la concia delle sementi. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLICRITT MR FLO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI
CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI

POLICRITT MR FLO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7808 del 05.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | | |
|------------------|--------|----------------|
| Carbendazim puro | g. | 3,6 (= 46 g/l) |
| Maneb puro | g. | 30 (= 384 g/l) |
| Cofomulanti | q.b. a | g. 100 |

Partita numero:

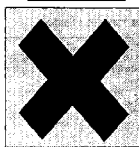
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 3,6 %, MANEB 30 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea, broncopneumite, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiepilettico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica, con attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva. Il prodotto assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni che possono attaccare il seme e la pianta nelle prime fasi di sviluppo e fra i quali si ricordano: il carbone, la carie, l'elmintossiosi, le fusariosi ed i funghi, agenti di marciumi del seme e della pianta.

Sementi protette: frumento tenero e duro, orzo, mais, avena, segale, triticale, riso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose applicativa: 350 ml/100 Kg. di semente.

Il prodotto può essere applicato direttamente alle sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulla semente che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenza: Agitare bene prima dell'uso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale utilizzo per la concia di sementi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche l'azione attrezzatura versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA

(SOLUZIONE)

**PRODOTTO IDONEO PER I TRATTAMENTI DI FINE INVERNO ALLE
PIANTE DA FRUTTO CONTRO LE COCCINIGLIE E LE CRITTOGAME**

POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3010 del 07.04.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONEPolisolfuro di calcio tecnico al 92% minimo g. 30 (= 378 g/l)
(corrispondenti a g. 22 di zolfo attivo)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 25 - 250 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**III CLASSE****IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. Terapia: gastrici con solfato di sodio o magnesio, K.febio, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA, è particolarmente indicato per la lotta contro le Cocciniglie (Cocciniglia di S. José o Aspidioti, Diaspini) e le Crittogame (Tichelatura, Oidio).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in inverno, fino a poco prima dell'apertura delle gemme, alla dose di 15 l. in 80 litri di acqua per i trattamenti sulle pomacee (pero, melo, cotogno) e di 12 l. in 85 litri di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino). Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Distribuire in poca acqua la quantità necessaria di prodotto, mescolando bene. Quindi aggiungere il resto dell'acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari: compresa la poltiglia Bordolese. E' incompatibile invece con gli oli, semplici od attivati. Tra l'applicazione degli oli e del POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA dovranno intercorrere almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare irrorazioni nei frutteti dove sono coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati dallo sgocciolamento. I trattamenti con il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA non dovranno essere effettuati usando pompe di rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POMEX

POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA PER LA LOTTA CONTRO IL VERME DELLE POMACEE, LA TIGNOLA ORIENTALE DEL PESCO ED I LEPIDOTTERI IN GENERE

POMEX

Registrazione Ministero della Sanità n. 3374 del 26.10.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Carburi puri (esente da 8-naftolo) g. 49
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

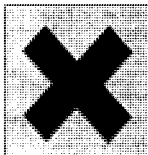
Contenuto: 0,100 - 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Boiagna) - SIUA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocirculatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antidoti.

USI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere: iniziare i trattamenti ai primi sfalciamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripetere fino alla fine di agosto ad intervalli di 10-15 giorni.
Contro la Cydia o Tignola orientale del pesco: per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio ed agosto ad intervalli di 10-15 giorni.
Contro la Dorticola: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni e ripetere ogni 20 giorni.
Contro la Tignola e la Tignola dell'uva, la Tignola e la Salssetta dell'olivo, la Tignola degli agrumi, il Verme delle noci, la Cavoletta, la Ricamatrice della frutta, la Cacoecia e l'Ulla del melo e del pero, la Campa del mandorlo, la Tortice o Baga del garofano: iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripetere secondo necessità.
Contro la Piralide e la Sesamia del mais: effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio-primi di agosto.
Contro Alfaca, Casside, Mameste e Caradrina delle bietole: intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.
Contro Fitonoma, Miasurino, Apion ed altri parassiti delle foraggere: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10-15 giorni.

DOSI DI IMPIEGO

gr. 150-200 per ogni 100 litri di acqua.
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (determinando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate.

in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo Irol per ettolo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari che non abbiano reazioni alcaline.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.
Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

POMEX 50 P

FASSETTI

POMEX 50 P

Registrazione Ministero della Sanità n. 3026 del 05.03.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro
(esente da 3-naftolo)
Coformulanti:

g. 49 (= 544 g/l)

q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

(fossico per inalazione e ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: osseme.

Consultare un Centro Antidoti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Contro la Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere: iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripetere fino alla fine di agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

- Contro la Cydia o Tignola orientale del pino: per la protezione dei gemogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio ed agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

- Contro la Dorsifera: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni e ripeterli ogni 20 giorni.

- Contro la Tignola e la Tignola dell'uva, la Tignola dell'olivo, la Tignola degli agrumi, il Verme delle noci, la Ricamatrice della frutta, la Cacoecia e l'Euila del melo e del pero, la Campa del mandarino, la Cavolaia, la Tortice o Baga verde del garofano: iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripeterli secondo necessità.

- Contro la Piralide e la Sesamia del mais: effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio primi di agosto.

- Contro Altica, Caelebe, Mamestra e Caradrina della bietola: intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

- Contro Phenomo, Mielurino, Aglio ed altri parassiti delle foreggere: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.

Il POMEX 50 P si impiega alle dosi di 135-180 ml per ogni 100 litri di acqua, acciogliendo la quantità di prodotto indicata direttamente nel corrispondente quantitativo di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari che non abbiano reazione alcalina.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sottrarre a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POMEX 85

POMEX 85

POMEX 85

Registrazione Ministero della Sanità n. 3005 del 07.04.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro g. 85
 (essente da 8-naftolo)
 Colofonati q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione e ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, periferia facciale generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
 Terapia: atropina.
 Controindicazioni: osimide.
 Consultare un Centro Antiveneni.

USI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Contro la **Carpocapsa** o **Vermi delle mele e delle pere**: iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripetere fino alla fine di agosto ad intervalli di 10-15 giorni.
- Contro la **Cydia** o **Tignola orientale del peaco**: per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio ed agosto ad intervalli di 10-15 giorni.
- Contro la **Dortora**: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni e ripetere ogni 20 giorni.
- Contro la **Tignola** e la **Tignoletta dell'uva**, la **Tignola dell'olivo**, la **Tignola degli agrumi**, la **Vermi delle noci e del cavolo**, la **Risatrice della frutta**, la **Cacoecia** e l'**Euila del melo e del pero**, la **Campe del mandorlo**, la **Tortice** o **Bega verde del garofano**: iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10-15 giorni.
- Contro la **Pirralide** e la **Sesamia del mais**: effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio primi di agosto.
- Contro **Attica**, **Casside**, **Mameste** e **Caradina della bietola**: intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.
- Contro **Filonomo**, **Misurino**, **Aplon** ed altri **parassiti delle foragere**: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10-15 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 100-150 per ogni 100 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua

per ettaro) le dosi per ettoloio vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Scegliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari che non abbiano reazione alcalina.
 AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAME SIAPA

POLVERE ENERGETICO
ANTICITTOLOGICO EUPLOIDICO

RAME SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 1224 del 12.03.1973

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Rame metallico g. 32
(sotto forma di ossicloruro di rame e
calcio al 42% minimo di rame metallico)
Coformulanti q.b. a g. 100

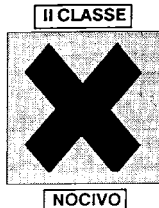
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella PO (Rovigo)



Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazioni per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, febbre emolitica, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fattore da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gascostol con soluzione lattalbuminosa, se suprema elevata usare chelanti, periclitamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e SAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAME SIAPA è un anticittogamico in polvere bagnabile contenente il 32% di rame metallico (sotto forma di ossicloruro). Il formulato è indicato per la lotta contro la Peronospora della Vite ed esercita una decisa azione anche nei confronti della Muffa grigia. Ne è consigliabile inoltre l'impiego contro la Cercospora della Bietola, l'Alternaria della Patata, le citrignone del Pomodoro e di altre colture arboree ed erbacee. Il RAME SIAPA è efficace perché, oltre a possedere un'azione anticittogamica, col suo contenuto in ossido di potassio, consente di sviluppare e fortificare la vegetazione. Il RAME SIAPA è una polvere fine e, per i coadiuvanti che contiene, assicura una adesività e di conseguenza un'efficacia anticittogamica superiore a quella dei comuni sali ed ossidriluri di rame. Sulle colture il RAME SIAPA conferisce al fogliame una maggiore vigoria ed un migliore sviluppo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il RAME SIAPA si impiega in poltiglia acquosa oppure si soffiata sulle piante sia pure, sia mescolato a zolfo ventilato od a polvere inerte.

Pesce: contro Bolla e Corineo; **Pomacee:** contro i cancri dei rami; **Albicocco:** contro Bozzaschioni, Corineo e Marciume Bruno; **Ciliegio:** contro Corineo, Sclerotinia e Scopazzi; **Mandorlo:** contro Bolla, Corineo e Marciume Bruno; **Dose di impiego:** 1-1,2 kg/ha.

Vite: contro Peronospora; **Agrumi:** contro Alturatura e Mai secco; **Olivio:** contro Occhio di pavone e Lebbra; **Pomodoro:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi; **Sedano:** contro Septoria; **Piselli:** contro Antracnosi; **Dose di impiego:** 500-600 g/ha.

Cardo, Cerciolo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanella, Spinacio: contro Peronospora; **Dose di impiego:** 300-400 g/ha.

Melo: contro Ticholatura; **Dose di impiego:** - 500-600 g/ha nella fase delle gemme; - 350-500 g/ha nella fase delle "orecchiette di topo".

Pero: contro Ticholatura; **Dose di impiego:** - 1-1,2 kg/ha per gli interventi invernali; - 500-600 g/ha nella fase di ingrossamento delle gemme; - 350-500 g/ha nella fase dei mazzetti affioranti.

Rosa: contro Ruggine, Ticholatura e Peronospora; **Dose di impiego:** 300-400 g/ha.

Barbabietola: contro Cercospora; **Dose di impiego:** 5-7 kg/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo IROL per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RAME SIAPA può essere usato in miscela con i più comuni antioctogamici ed insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il RAME SIAPA può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e di Pero sensibili ai prodotti cupridi. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci mentre non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRO-ORGANICO

RAMEDIT

Registrazione Ministero della Sanità n. 3640 del 30.05.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Ziram puro | g. 57 |
| Rame metallico | g. 12,5 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprila (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZIRAM 57%, RAME 12,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecità, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega contro l'Occhio di pavone dell'olivo, il Mal Secco e la Peste degli agrumi, la Boia e la Valolatura del pesco.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro l'Occhio di pavone, il Mal secco e la Peste: gr. 300 in 100 litri di acqua.

Contro la Boia e la Valolatura del pesco: trattamenti autunnali gr. 500-600 in 100 litri di acqua. Trattamenti primaverili gr. 300-400 in 100 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. di bagnante adesivo IROL per ettolo.

La giusta dose di RAMEDIT va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT 20

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRO-ORGANICO

RAMEDIT 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 1402 del 05.10.1973

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------|---------------|
| Zineb puro | g. 15,2 |
| Rame metallico | g. 18,7 |
| (da ossicloruro di rame) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

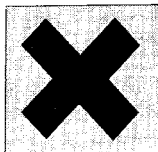


Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 15,2%, RAME 18,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT 20 è una formulazione cupro-organica, capace di esplicare azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite. Il RAMEDIT 20 per le sue caratteristiche di finezza e di sospensibilità assicura la copertura della vegetazione trattata. Nel RAMEDIT 20 la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione. Il RAMEDIT 20 risulta inoltre idoneo per la difesa delle pomacee, del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e del garofano dalle infezioni di Trichothium, Peronospora, Alternaria, Septoria, Cercospora, Botrytis.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il RAMEDIT 20 si impiega alla dose di 300-500 gr. per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (determinando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolo di bagnante adesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della vite, il RAMEDIT 20 si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperosporici liquidi, tenendo presente che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT 20 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT 20 è compatibile con la maggior parte dei formulati antiparassitari usati in agricoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza - Belford - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgendurff - Stayman - Stayman red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Imperatore - Abate Fellet - Buona Lugia d'Avanches - Butira Clargueau - Passacassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Gilard - Commercio - Butira d'estate - Gentil bianca - Spinacarp - Spadona d'estate - Giardina - Scipione - Armella - S. Maria - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto: tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT 40

PIÙ PERE BASILICANE
FUNGICIDA ECCELLENTE PER LA CURA DELLA VITA
DEL POMODORO NELLE POMACEE E DEL GAROFANO

RAMEDIT 40

Registrazione Ministero della Sanità n. 3251 del 25.09.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Zineb puro | g. 32 |
| Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) | g. 22,5 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

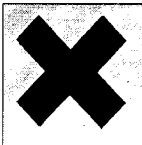
Contenuto: 1 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprila (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 32%, RAME 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asettiche, sensibilizzazione; SNC: stesia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto anabasi si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT 40 è una formulazione cupro-organica capace di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e di difendere le pomacee ed il garofano.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il RAMEDIT 40 si impiega alla dose di 300-400 gr. per 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezione. Per la difesa della vite il RAMEDIT 40 si impiega dopo la fioritura, tenendo presente però che i trattamenti di chiusura, come quelli destinati a contenere eventuali infezioni di Peronospora che già si sono manifestate, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IROL.
Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT 40 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden deliziosa - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Imperatore - Abate Fétel - Buona Luigi d'Aranches - Butira Clusigne - Passacresana - S.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard - Commercio - Butira d'estate - Gentil bianca - Spinecarpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipione - Armelle - S. Maria - Mora - Coccia. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT B

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA TARDIVA DELLA VITE, LA BOLLIA E LA VIOLETATURA DEL PESCO E L'OCCIO DI PAVONE DELL'OLIVO.

RAMEDIT B

Registrazione Ministero della Sanità n. 3800 del 19.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Ziram puro | g. 45 |
| Rame metallico | g. 22,5 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

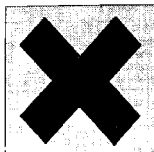
Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIUA - Apriia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terzetti di associazione delle seguenti sostanze attive: ZIRAM 45%, RAME METALLICO 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZIRAM: Sintomi: eruzione cutanea, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO DEL RAMEDIT B

I trattamenti dovranno essere effettuati seguendo lo schema comune adottato per la difesa anticrittogamica delle colture.

Contro la Bolla e la Violetatura del pesco: - Trattamenti di fine inverno a carattere estivo gr. 500-700 per hl. - Trattamenti pre e post-florali gr. 300 per hl.

Contro la Peronospora tardiva della vite e l'Occhio di pavone dell'olivo: il RAMEDIT B si impiega alla dose di gr. 250-300 per hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi

per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. di bagnante adesivo IROL per ettolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RAMEDIT B è miscibile con i comuni insetticidi. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT COMBI

POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPEROSPORICA CON EFFETTO
COLATERALE CONTRO MUFFA GRigia, Oidio, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 3537 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 4,2 |
| Rame metallico | g. 40 |
| (sotto forma di ossidocloruro di rame) | |
| Coliformanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOCHANIL 4,2%

RAME 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOCHANIL: Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossidocloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'AZIONE

Il RAMEDIT COMBI è efficace contro le peronosspore del pomodoro, della patata e della vite. Contro quest'ultima malattia, le dosi di impiego sono di 200-300 g di formulato in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali trattare ogni 8-10 giorni. In caso di forte

attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

La dose d'impiego del RAMEDIT COMBI contro la peronospora delle altre colture è di 300 g/l oppure di 4-5 Kg/ha.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di RAMEDIT COMBI in poca acqua; indi portare a volume, aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si consiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT MC

PIANTARE IMMEDIATAMENTE

FUNZIONA CUPRO-LENANDO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E CONTRO MEMBRANE AL TRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DEL PERO DEL MELO. DEL POMODORO NON TRATTARE NIENTE ALLA PRIMA FIORITURA E DEL BIANCOFANO

RAMEDIT MC

Registrazione Ministero della Sanità n. 5888 del 25.04.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|------------------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Mancozeb puro | g. 10 |
| Rame metallico | g. 30 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 10%, RAME 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto atassico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RAMEDIT MC è un prodotto in polvere bagnabile che, alla rapida azione ed all'effetto stimolante del Mancozeb, unisce l'elevata persistenza e la resistenza al dilavamento delle piogge del rame.

SETTORI DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: oltre all'azione fungicida specifica contro la peronospora, il prodotto presenta anche una efficace azione contro l'Eschorio. Il RAMEDIT MC si impiega alle dosi di 300-400 g/ha di acqua, avendo l'accortezza di bagnare uniformemente le piante da proteggere. I trattamenti si iniziano dopo l'allegerimento intervenendo ogni qual volta si manifesta il pericolo delle infezioni crittogamiche da combattere.

POMACEE: contro la Tachinotritia del pero e del melo i trattamenti si iniziano alla comparsa dei primi sintomi proseguendo poi secondo i normali calendari di interventi. La dose d'impiego varia da 350-400 g/ha. **POMODORO** (da trattare solo fino alla prima fioritura) intervenire all'apparire dei primi sintomi della malattia e ripetere i trattamenti ogni 8-12 giorni a seconda dei casi. La dose d'impiego varia da 300-400 g/ha.

GAROFANO In pieno campo: contro tutte le infezioni fungine dell'apparato aereo, il prodotto si impiega all'apparire dei primi sintomi,

alla dose di 400 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari usati in agricoltura. Nel caso incerti o con prodotti di recente commercializzazione si consiglia di eseguire saggi preliminari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura. Il prodotto è fitotossico se applicato durante la piena vegetazione su tutte le varietà di melo e pero sensibili ai prodotti cuprici e al Mancozeb. Mela: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgentuff, Sturlian, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta dei Canada, Rosa Mantovana. Pero: Abate Fellet, Armella Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeochermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butira Chigearo, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT T

SPURTERE BAIANIERE
ANTICRIPTOGAMICO CUPRO-ORGANICO

RAMEDIT T

Registrazione Ministero della Sanità n. 1349 del 05.10.1973

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| | |
|------------------------|---------------|
| COMPOSIZIONE | |
| Zineb puro | g. 13 |
| Rame metallico | g. 30 |
| (da idrossido di rame) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

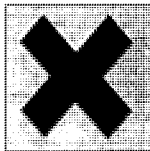
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Attenzione per ingestione. - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare la polvere. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhiali facciali. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 13%, RAME METALLICO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto entusiasmante si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paeonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, diarrea spastica e renale del SNC, emolisi; Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT T è una formulazione cupro-organica, capace di esplicare azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite. Il RAMEDIT T per le sue caratteristiche di finezza e di sensibilità assicura la copertura della vegetazione trattata.

Nel RAMEDIT T la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione. Il RAMEDIT T risulta inoltre idoneo per la difesa delle pomacee, del pomodoro (trattamenti sino alla prima fioritura) e del geranio dalle infezioni di Ticholichia, Peronospora, Alternaria, Septoria, Cercospora, Botrytis.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RAMEDIT T si impiega alla dose di 200-500 gr. per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (semminando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettaro di bagnante adesivo IROL.

Nella difesa anticrittogamica della vite, il RAMEDIT T si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperosporici liquidi, tenendo presente però che i trattamenti di "chiusura" come quelli utili a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT T in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT T è compatibile con la maggior parte dei formulati antiparassitari usati in agricoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere notate osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza "Bellord" - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgendurft - Stayman - Stayman red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Imperatore - Abate Fellet - Buona Lugia d'Avranches - Butira Clairgeau - Passacrossana - B.C. William - Don. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard - Commercio - Butira d'estate - Gentili bianca - Spinacipi - Spadona d'estate - Giardina - Seipona - Armata - S. Maria - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RED 40(EMULSIONE)
ACARICIDA SPECIFICO**RED 40**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3400 del 07.01.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|-------------------|
| Clorfenon puro | g. 3 (= 35 g/l) |
| Dicofol puro | g. 40 (= 472 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |

* contiene Xilene e Cicloesano

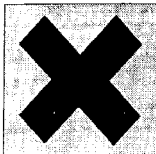
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO*

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLORFENON 3%

DICOFOL 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLORFENON: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapie sintomatiche.

Controindicazioni: per la liposolubilità del Dicofol, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RED 40 si impiega per la lotta contro gli adulti e le larve del Ragno rosso e del Ragno giallo, parassiti delle piante da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), della vite, delle piante ornamentali e da fiore, delle piante erbive (pomodoro, fagiolo, patata, cucurbitacee, sedano, finocchio, peperone, carciofo), nonché contro gli Acari di dette colture in serra.

Il RED 40 è, inoltre, dotato di un'azione collaterale ovicida che permette al prodotto una maggiore protezione nelle infestazioni già in atto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO

ml. 70-85 di prodotto in 100 litri di acqua; le dosi massime si useranno nei casi di forte infestazione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolo di bagnante-adesevo IROL.

La persistenza di azione del RED 40 nei confronti degli Acari è in media di circa 40-50 giorni: i trattamenti devono avere inizio alla prima comparsa delle forme mobili di Acari e ripetuti per tutta la stagione estiva. Per la preparazione della miscela si deve semplicemente diluire la dose di RED 40 prima in poca acqua, portando poi a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il RED 40 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli acaricidi, fatti eccezione per i prodotti molto alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Solacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

REDPROP**(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA SPECIFICO****REDPROP**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3967 del 16.10.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Propargite puro g. 57 (= 587 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene: xilene

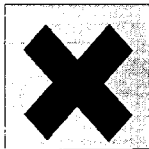
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, mosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP è un formulato acaricida specifico per la lotta contro varie specie di Acari (Ragnetti rossi, Ragnetti gialli, Eriofidi, Tarsonemidi) che attaccano le seguenti colture:

- FRUTTICOLTURA: drupacee, pomacee, agrumi (arancio, limone, mandarino), vite, actinidia, nocciuolo, lampone.
- ORTICOLTURA: pomodoro, fagiolo, carciofo, melanzana, peperone.
- FLORICOLTURA (IN PIENO CAMPO): geranio, crisantemo, gerbera, lilium, bouvardia, aster, strelizia, dalia, ortensia.

Agisce per contatto contro larve e adulti degli Acari. La velocità di azione del prodotto è in relazione alla temperatura ambiente. Con temperature elevate gli Acari dopo il trattamento non si nutrono più e, quindi, muoiono. Con temperature inferiori l'azione è più lenta e gli Acari muoiono dopo 3-4 giorni dal trattamento. Inoltre, in virtù della sua persistenza di azione, vengono uccise anche le giovani larve nate dopo l'irrorazione. Per ottenere i migliori risultati è necessario bagnare accuratamente e completamente le piante irrorandole fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il REDPROP si impiega alle dosi di 80-100 ml per ettolitro d'acqua usando la dose minore nel caso di lievi infestazioni, normalmente durante la primavera e su individui non resistenti e la dose massima quando la popolazione degli Acari è molto numerosa, di solito nel periodo estivo e in presenza di Acari resistenti.

In caso di gravi attacchi è consigliabile effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ri-

dotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettolitro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il REDPROP è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci SIAPA, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Policiclori, Saram, FT-2). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto su pero, rosa, fragola perché fitotossico. Sulle vite, soltanto in pre-fioritura, si possono verificare delle ustioni sulle giovani foglie.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sconsigliare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

REDPROP C

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA COMBATTE TUTTI GLI STADI DI SVILUPPO (UOVA, LARVE ED ADULTI) DEGLI ACARI FITOFAGI**REDPROP C**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4604 del 30.12.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|-------------------|
| Clorfenon puro | g. 28 (= 290 g/l) |
| Propargite puro | g. 30 (= 310 g/l) |
| Colorimulanti* | q.b. a g. 100 |

* contiene Xilene e Cicloesano

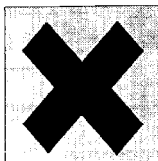
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trasferi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLORFENON 28%**PROPARGITE 30%**

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORFENON: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesia, convulsioni.**PROPARGITE:** Sintomi: irritante per cute e mucosa fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ad esofago; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, neviti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (Propargite): non provocare il vomito in quanto nel

farmacolo sono presenti solventi.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP C è un acaricida completo a base di due principi attivi ad azione complementare e sinergica: il Propargite, attivo sulle forme mobili ed il Clorfenon, ad azione ovidica. Il REDPROP C agisce essenzialmente per contatto ed è in grado di eliminare in modo rapido e duraturo le infestazioni in atto dei ragnetti rossi e gialli e di acari appartenenti ad altri generi (Eriofidi, Tarsonemidi), che attaccano le piante, compresi i ceppi resistenti ad altri prodotti. Il REDPROP C esplica la miglior efficacia a temperature superiori ai 18°-20°C.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGHO

Il prodotto, nei trattamenti a volume normale, si impiega alle dosi di 150-200 ml/ha.

Il REDPROP C si può impiegare su:

FRUTTICOLTURA: melo, drupacee, agrumi, vite, actinidia, nocciuolo, lampone.**ORTICOLTURA:** pomodoro, fagiolo, carciofo, melanzana, peperone.**PIANTE ORNAMENTALI E FIORI IN PIENO CAMPO.**

Trattare a completa copertura della vegetazione, preferibilmente alla prima comparsa degli acari; il trattamento può essere ripetuto, in caso di ripresa dell'infestazione.

Il REDPROP C può essere applicato anche a volume ridotto, purché venga distribuita un'adeguata quantità di prodotto per unità di superficie. Il REDPROP C può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Per migliorare il contatto del prodotto con le parti aeree delle piante è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/ha del bagnante-adessivo IRLO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il REDPROP C è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, tranne gli olii bianchi, gli zolfi ed i prodotti fortemente alcalini, come le poltiglie bordolese ed i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il REDPROP C è fitotossico su pero, rose e fragola, pertanto non deve essere impiegato in tali colture; sulla vite può essere applicato solo dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**REGLEX**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2194 del 15.04.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Diquat puro g. 16,93 (= 202 g/l)
 (sotto forma di dibromuro)
 Coformulanti q. b. a g. 100

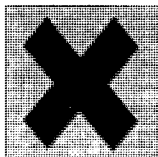
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIUA - Aprila (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-umano. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia. In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del Diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendone sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno.
 Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il Reglex è un diserbante-disseccante per contatto. Agisce direttamente ed esclusivamente sulle parti verdi (foglie, steli, germogli, fiori) delle piante infestanti, determinando l'arresto del processo di respirazione e rispettando gli organi lignificati. Non presenta azione residua, poiché si dissipa a contatto con il suolo e con le acque torbide. I fattori ambientali, come umidità dell'aria e plogge che dovessero seguire a breve distanza di tempo dal trattamento, non ne compromettono assolutamente

l'efficacia. Il REGLEX non danneggia né le radici, né i semi anche se questi ultimi sono in fase di germinazione, purché non sia emersa la parte aerea della pianta. Le proprietà disseccanti del REGLEX possono essere utilizzate per abbreviare il naturale periodo richiesto per la maturazione dei semi e dei tessuti vegetali, per bloccare la vegetazione (inducendola ad una più pronta conclusione del ciclo vegetativo) e per ottenere una uniforme e contemporanea maturazione delle piante trattate.

MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti andranno eseguiti preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio o della sera. Il prodotto va diluito in 300-800 litri di acqua, tenendo conto dello sviluppo delle infestanti. E' opportuno aggiungere alla soluzione un bagnante non ionico. Si consiglia, pertanto, l'aggiunta di IROL in ragione di 500 ml per ettolitro. Si dovrà evitare che il liquido diserbante venga a contatto con le foglie delle piante coltivate. Il prodotto può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature; si sconsiglia l'uso degli atomizzatori, sia per la dispersione con danno alle colture, sia per l'inalazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per ovviare a questo inconveniente. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

E' VIETATO L'IMPIEGO DIRETTO SUI FORAGGI

ESSICCAMENTO DELL'ERBA MEDICA DA SEME: 4-5 giorni prima dello sfalcio alla dose di 1,7-3,5 l. per ettaro.

ESSICCAMENTO DEI CEREALI DA GRANELLA: per ottenere una uniforme e contemporanea maturazione delle piante e favorire di conseguenza la raccolta, impiegare 1,7-3,5 l. per ettaro su mais e grano e 1,3-1,7 l. per ettaro su riso.

ESSICCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA COLTURA DI PATATA: nell'ultimo periodo di vegetazione delle patate (per impedire la trasmissione delle malattie dalla parte aerea dai tuberi e facilitare la raccolta) alla dose di 2,5-4,4 l. per ettaro, senza aggiungere il bagnante ed avendo cura di trattare qualche giorno dopo una abbondante pioggia.

DISERBO CONTROLLATO, TOTALE O LOCALIZZATO DI VIGNETI, FRUTTETI, AGRUMETI; DISERBO INTERPARCELLARE DELLE COLTURE ORTIVE E FLOREALI; CONSERVAZIONE E PREPARAZIONE DELLE PIAZZOLE DELL'OLIVO: da 1,7 l. a 3,5 l. per ettaro a seconda del grado e del tipo di infestazione e della fase di sviluppo delle malerbe da eliminare.

DISERBO MEDICALI: contro Stellaria Veronica ed altre infestanti prima della ripresa vegetativa del medicaio alla dose di 2,2-2,5 l. per ettaro. Contro la Cuscuta si dovrà intervenire direttamente sulle chiazze infestate in qualsiasi momento dell'anno, impiegando 250-440 ml. per litro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il REGLEX può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente consigliato. E' sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-

sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si consiglia di non usare il REGLEX in presenza di piante arboree molto giovani. Si dovrà inoltre evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi o non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree, durante le operazioni di diserbo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perciò, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zona di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

REGLEX 10

ECOLABEL
DISPERDENTE DISSECCANTE A BASE DI DIQUAT

REGLEX 10

Registrazione Ministero della Sanità n. 2108 del 12.04.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Diquat puro g. 10 (= 111 g/l)
Colofonanti q.b. a g. 100

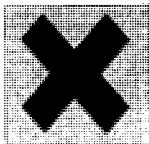
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi facciali. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml di sostanza attiva per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire i test di ricerca del diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di sostanza ad altissima tossicità. Controindicazione: non dare ossigeno. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il Reglex 10 è un formulato liquido a base di Diquat, con azione diserbante-disseccante. Ha le seguenti caratteristiche e proprietà: - distrugge rapidamente le parti verdi delle piante trattate; - non lascia residui fitotossici nel terreno perché totalmente disattivato a contatto del suolo; - non agisce sulle parti legnose delle colture; - utilizzabile sia su terreno bagnato, sia dopo prolungata siccità; - resistente alla pioggia, anche se questa dovesse cadere subito dopo il trattamento; - applicabile in qualsiasi periodo dell'anno, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura.

MODALITÀ DI IMPIEGO

In tutti i casi di diserbo, il trattamento con REGLEX 10 deve essere effettuato in presenza della vegetazione in-

fiante. Per l'applicazione del prodotto si consiglia l'impiego di attrezzature dotate di getto controllato ed uniforme. In generale la dose va disciolta in 300-800 litri di acqua o più, tenendo conto dello sviluppo delle infestanti da trattare e distribuita su un ettaro di terreno. Impiegare solo acqua pulita, perché il REGLEX 10 si dissolva in acque fortemente torbide.

AVVERTENZA PER L'IMPIEGO DELLE ATTREZZATURE

Il REGLEX 10 può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature; si sconsiglia l'uso degli atomizzatori, per evitare sia la dispersione con danno alle parti verdi e a quelle non ancora ben lignificate di tutte le colture erbacee ed arboree, sia l'inquinazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per ovviare a quest'ultimo inconveniente. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI DI IMPIEGO

Diserbi:

- 6,3-9 l/ha: Diserbo totale o parziale; diserbo controllato e non colture in vigneto, frutteto, agrumeto e colture arboree in genere; preparazione e conservazione delle piazzole in oliveto.
- 3,6-7,2 l/ha: Diserbo vitali; diserbo pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza; lotta contro la cuscuto; diserbo interfilare ed interparcellare delle colture industriali, orticole e floreali; diserbo asparagiale.
- 4,5-6,3 l/ha: Diserbo erba medica (escluso anno di impianto).
- 6,3-9 l/ha: Diserbo mais e semina senza aratura (sood-seeding).

Applicazioni speciali:

- 7,2-11,7 l/ha: Diserbo canali: erbe emerse.
- 3,6-7,2 ml/mc: Diserbo canali: erbe sommerse (vedere avvertenza).
- 9-11,7 l/ha: Miglioramento pascoli.

Disseccamenti

2,3-3,1 l/ha: Disseccamento riso da seme.
 3,1-6,3 l/ha: Disseccamento colture da seme quali erba medica, mais, grano; disseccamento piante da fibra.
 7,2-10,8 l/ha: Disseccamento culmi patate (vedere avvertenza).

NOTA BENE: vietato l'impiego diretto sui foraggi.

AVVERTENZA: Per una migliore efficacia del prodotto, è opportuno aggiungere 500 ml di IROL per 100 litri di soluzione. L'aggiunta di IROL non va fatta in questi casi: lotta contro la vegetazione sommersa dei canali (idrofitie sommerse) e distruzione della parte aerea delle colture di patata. Per quest'ultima applicazione tenere presente che in caso di siccità il trattamento dovrà essere eseguito solo dopo tre giorni da una pioggia che abbia profondamente bagnato il terreno e se il suolo vicino alle radici risulta uniformemente bagnato. Usare le dosi più alte con forti infestazioni di erbe e nelle prime applicazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il REGLEX 10 può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente consigliato. E' sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Trattandosi di un diserbante-disseccante ad azione sulla clorofilla, il REGLEX 10 può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree. Pertanto, deve essere impiegato solo per i casi indicati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perciò, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zona di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

RESTANOX

ACARICIDA A EFFETTO
ACRIDICA IN SOSPENSIONE SCIOLTA

RESTANOX

Registrazione Ministero della Sanità n. 5644 del 06.12.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Fenbutatin ossido puro g. 50 (= 575 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RESTANOX è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis, E. pomi), che infestano pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi nonché le colture floreali ed ornamentali in pieno campo, pomodori e cetrioli.

L'attività acaricida del RESTANOX aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

Nel trattamento di estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RESTANOX nei trattamenti a volume normale, si impiega alla dose di 90 ml ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In applicazioni su colture di rose, è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO - 45 GIORNI PER LA VITE - 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

RISINA AVVELENATA SIAPA P

ESCA PRONTA ALL'USO PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA E
GLI ALTRI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO BOCCALE MASTICATORE

RISINA AVVELENATA SIAPA P

Registrazione Ministero della Sanità n. 0615 del 16.03.1972

SIAPA - Via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Paration puro g. 3
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inco-stante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La RISINA AVVELENATA SIAPA P è un'esca efficace contro il Grilotalpa e gli altri insetti terricoli che si moltiplicano molto attivamente specialmente nei terreni fertili, sciolti, freschi, ricchi di humus ed abbondantemente concimati. Il prodotto agisce specialmente per ingestione, ma anche per contatto ed è caratterizzato da un lungo effetto residuo.

MODALITA' DI IMPIEGO

La RISINA AVVELENATA SIAPA P si impiega alla dose di kg. 25-30 per ettaro, distribuendo il prodotto durante la buona stagione (da marzo ad ottobre), ma, soprattutto, in primavera quando i Grilotalpa vanno in cerca di cibo

con maggiore avidità e gli altri insetti terricoli trovano in generale un ottimo ambiente di sviluppo.

Il prodotto si distribuisce con un comune spandiconcime, oppure a mano avendo cura, in questo caso, di proteggersi con guanti di gomma.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto viene esclusivamente impiegato per la lotta contro il Grilotalpa e gli insetti terricoli e, quindi, data la sua tipica formulazione, non se ne prevede l'applicazione in miscela con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto, su colture sane, in normali condizioni di ambiente e di impiego, non ha dimostrato fitotossicità.

La RISINA AVVELENATA SIAPA P è tossica per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROGOR L

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO CONTRO LA MOSCA E LA TIGNOLA DELL'OLIVO, LA MOSCA DELLE CILIEGE, LA MOSCA DELLA FRUTTA, LA PSILLA DEL PERO, AFIDI, ACARI, TRIPIDI, MAGGIOLINI, DEPRESSARIA DEL CARCIOFO, CEMIOTOMA DELLE POMACEE, MOSCHE DEL SEDANO, DELLO SPINACIO, DELL'ASPARAGO E DELLA BARBABUETOLO DA ZUCCHERO

ROGOR L

Registrazione Ministero della Sanità n. 3396 del 07.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dimelato puro 0,19 (= 186 g/l)

Coloranti* q.b. a q. 100

* Contiene Ciclossanone e solventi irritanti.

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprila (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Rifammiabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercinesie bronchiali, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi mioclinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la piridossina. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI ED ISTRUZIONI PER L'USO

OLIVICOLTURA: Mosca delle olive: 310 ml in 100 lt d'acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre.

Tignola dell'olivo: 200-310 ml in 100 lt d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto.

Non impiegare il ROGOR L in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Carina, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta.

FRUITTICOLTURA: Mosca delle ciliege: 100 ml in 100 lt d'acqua all'invasiatura dei frutti (cambiamento di colore).

Mosca della frutta: 150 ml in 100 lt d'acqua per le albicocche e 250 ml in 100 lt d'acqua per le pesche, circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici).

Afidi, Tripidi, Tingidi, Tetratridi, Psille del pero, Acari e Maggiolini: 150 ml in 100 lt d'acqua quando compaiono le prime infestazioni. Cemiostoma del melo: 150 ml in 100 lt d'acqua quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

VITICOLTURA: Acaro giallo della vite: 150 ml in 100 lt d'acqua alla prima comparsa dei parassiti.

ORTICOLTURA: Depressaria del carciofo: 150 ml in 100 lt d'acqua in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre.

Mosche del sedano, dello spinacio, dell'asparago, della barbabueto da zucchero: 150-310 ml in 100 lt d'acqua quando compaiono le prime infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da

distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia di trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/lt di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il ROGOR L a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente la pompa prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il ROGOR L si può miscelare con VITEK, CRITTOX, FOSTOX. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di ROGOR L su cedro, limone interdonato, nocciolo e castaneto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ROGOR L 10

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO CONTRO LA MOSCA E LA TIGNOLA DELL'OLIVO, LA MOSCA DELLE CILIEGE, LA MOSCA DELLA FRUTTA, LA PSILLA DEL PERO, AFIDI, ACARI, TRIPIDI, MAGGIOLINI, DEPRESSARIA DEL CARCIOFO, CEMIOSTOMA DELLE POMACEE, MOSCHE DEL SEDANO, DELLO SPINACIO, DELL'ASPARAGO, DELLA BARBABIETOLA.

ROGOR L 10

Registrazione Ministero della Sanità n. 0405 del 22.11.1971

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

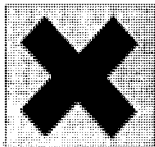
Dimetato puro g. 9,5 (= 87 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 10 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Infiammabilità. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarvi l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione.** **Bradicardia (incostrante).** **Sintomi neurologici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.** **Sintomi centrali:** confusione, stasi, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apassica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI ED ISTRUZIONI PER L'USO

OLIVICOLTURA. - Mosca delle olive: ml 650 in 100 lt. d'acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre. - Tignola dell'olivo: ml 450-650 in 100 lt. d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non impiegare il ROGOR L 10 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vermine, Marzella, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta. Quando si interviene contro la Mosca delle olive i trattamenti non devono essere effettuati nell'imminenza del raccolto poiché gli oli delle olive trattate non devono contenere più di 1 p.p.m. di principio attivo. L'impiego del ROGOR L 10 tuttavia consente di ottenere oli con tracce non dosabili di principio attivo.

FRUTTICOLTURA. - Mosca delle ciliege: ml 220 in 100 lt. d'acqua all'invasatura dei frutti (cambiamento di colore). - Mosca della frutta: ml 330 in 100 lt. di acqua per le albicocche e ml 550 in 100 lt. d'acqua per le pesche, circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici). - Afidi, Tripidi, Tingidi, Tentredini, Psilla del pero, Acari e Maggiolini: ml 330 in 100 lt. di acqua quando compaiono le prime infestazioni. - Cemiostoma del melo: ml 330 in 100 lt. d'acqua quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

VITICOLTURA. - Acaro giallo della vite: ml 330 in 100 lt. d'acqua alla prima comparsa del parassita.

ORTICOLTURA. - Depressaria del carciofo: ml 330 in 100 lt. d'acqua in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre. - Mosche del sedano, dello spinacio, dell'asparago, della barbabietola: ml 330-650 in 100 lt. d'acqua quando compaiono le prime infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per

ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 80 ml per ettoloitro di bagnante-adessivo IROLO.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: Versare il ROGOR L 10 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini.

Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ'**

Il ROGOR L 10 si può miscelare con VITEK, CRITTOX, FOSTOX. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Si sconsiglia l'impiego del ROGOR L 10 su cedro, limone interdonato, nocciolo e cranietano.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio prima utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ROGOR L 30

(CONCENTRATO EMULSIONE)

LAVORO EFFETTIVO ANTIPARASSITARIO CONTRO LA MOSCA E LA TESSALA DELL'OLIVO, LA MOSCA DELL'ALBERO, LA MOSCA DELLA FRUTTA, LA PULCE DELL'UOMO, LA CICALA, TRIPIDI, MANGHIOLINI, DEPRESSARIA DEL CARCIOFO, DEMONCHIA DELLA FIORINIA, MOSCHE DEL SEDANO, DELLE SPINACCE, DELL'ASPARAGO, DELLA BARBABUZZIA E

ROGOR L 30

Registrazione Ministero della Sanità n. 0404 del 22.11.1971

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dimetato puro g. 28,5 (= 285 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*contiene Xilene

Partita numero:

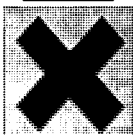
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 10 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

SIAPA
SOCIETÀ ITALIANA
SOCIETÀ ITALIANA
SOCIETÀ ITALIANA

II CLASSE



ROGOR L 30

Infermabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi mioclonici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pallosidossina. Consultare un Centro Antidoti.

DOSI ED ISTRUZIONI PER L'USO

OLIVICOLTURA - Mosca delle olive: ml 200 in 100 lt. d'acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre. - Tignola dell'olivo: ml 150-200 in 100 lt. d'acqua da marzo a giugno contro tre generazioni dell'insetto. Non impiegare il ROGOR L 30 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olio Coratina, Simona, Canina, Vermina, Maersella, Frantoio, Itrana, Bobana, Terza grande e la Dritta. Quando si interviene contro la Mosca delle olive i trattamenti non devono essere effettuati nell'imminenza del raccolto poiché gli oli delle olive trattate non devono contenere più di 1 p.p.m. di principio attivo. L'impiego del ROGOR L 30 tuttavia consente di ottenere oli con tracce non nocive di principio attivo.

FRUTTICOLTURA - Mosca delle ciliege: ml 70 in 100 lt. d'acqua all'invasatura dei frutti (cambiamento di colore). - Mosca della frutta: ml 100 in 100 lt. di acqua per le albicocche e ml 150 in 100 lt. d'acqua per le pesche, circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici). - Afidi, Tripidi, Tingidi, Tettigoni, Psille del pero, Acani e Manghiolini: ml 100 in 100 lt. di acqua quando compaiono le prime infestazioni. - Camionotoma del melo: ml 100 in 100 lt. d'acqua quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

VITICOLTURA - Acaro giallo della vite: ml 100 in 100 lt. d'acqua alla prima comparsa dei parassiti.

ORTICOLTURA - Depressaria del carciofo: ml 100 in 100 lt. d'acqua in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre. - Mosche del sedano, dello spinacio, dell'asparago, della barbabietola: ml 100-200 in 100 lt. d'acqua quando compaiono le prime infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (comprimendo) cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in

modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adessivo IROL.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: Versare il ROGOR L 30 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calcio e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IL ROGOR L 30 si può miscelare con VITEK, CRITTOX, FOSTOX. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego del ROGOR L 30 su cedro, limone interdentato, nocciuolo e crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scolare e fonder l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ROGOR L 40

INSECTICIDE FOSFORATO

ECCELLENTE INSECTICIDA FOSFORATO CONTRO LA MOSCA E LA TRONCA DEI FRUTTI, LE MOSCHE DELLE CUCURE, LA MOSCA DELLA FRUTTA, LA MOSCA DEL PERO, AFIDE, ACHER, TRIPIDE, MOSCHETTO, DEPRESSARIA DEL CARCIOFO, CAMELIONE DELLE FIORATE, MOSCHE DEL SEDANO, DELLO SPINACIO, DELLA ZUCCHERA E DELLA BARBABUOLA DA ZUCCHERO.

ROGOR L 40

Registrazione Ministero della Sanità n. 3397 del 07.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dimetato puro g. 38 (= 405 g/l)
Coformulanti* c.b. a g. 100
* Contiene Ciclosanone e solventi irritanti

Partita numero:

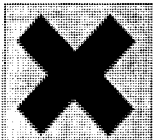
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 10 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e autossione. Bradicardia (protestante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri tossiferi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI ED ISTRUZIONI PER L'USO

OLIVICOLTURA:
Mosca delle olive: 140 ml in 100 lt d'acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre.

Tignola dell'olivo: 95-140 ml in 100 lt d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto.
Non impiegare il ROGOR L 40 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrano, Bosana, Terza grande e la Dritta.

FRUTTICOLTURA:
Mosca delle ciliege: 50 ml in 100 lt d'acqua all'invasiatura dei frutti (cambiamento di colore).

Mosca della frutta: 70 ml in 100 lt d'acqua per le albicocche e 120 ml in 100 lt d'acqua per le pesche, circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici).

Afide, Tripide, Tingide, Tarsedine, Perle del pero, Acher e Maggiorini: 70 ml in 100 lt d'acqua quando compaiono le prime infestazioni.

Cameletto del mele: 70 ml in 100 lt d'acqua quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

VITICOLTURA:
Acher giallo della vite: 70 ml in 100 lt d'acqua alla prima comparsa dei parassiti.

ORTICOLTURA:
Depressaria del carciofo: 70 ml in 100 lt d'acqua in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre.

Mosche del sedano, dello spinacio, dell'asparago, della barbabuola da zucchero: 70-140 ml in 100 lt d'acqua quando compaiono le prime infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, in modo

da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia di trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/lt di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare il ROGOR L 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il ROGOR L 40 si può miscelare con VITEK, CRITTOX, FOSTOX.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego di ROGOR L 40 su cedro, limone interdonato, nocciuolo e crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciaccare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

RONEBEET

STATA
DISERBANTE SELETTIVO PER LA SEMPLICE

RONEBEET

Registrazione Ministero della Sanità n. 5916 del 07.06.1984

SIAPA - Via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|-------------------|
| Clordazon puro | g. 25 (= 262 g/l) |
| Cicloato puro | g. 31 (= 325 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

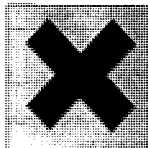
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Gaillera (Bologna) - SILIA - Aprilla (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clordazon 25%, Cicloato 31%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Clordazon: Sintomi nell'animale da esperimento ecclazione SNC, crampi tonico-clonici.

- Cicloato: --

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la quasi totalità delle infestanti annuali della barbabietola, graminacee ed a foglia larga come Echinochloa crus-galli (Giarone), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Avena spp. (Avena selvatica), Chenopodium album (Farinello), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Amarantus retroflexus (Amaranto), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Solanum nigrum (Erba morella), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Polygonum spp. (Poligoni), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Centocchio), Raphanus raphanistrum (Ramoletto). L'efficacia del prodotto, applicato secondo le modalità appresso indicate, non è influenzata dall'andamento stagionale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RONEBEET pasta si impiega prima della semina della barbabietola. La dose è di 9 l/ha nei terreni leggeri-sabbiosi e 11 l/ha in quelli argillosi o ricchi di sostanze organiche, da distribuire con 400-500 lt di acqua e ad una pressione non superiore alle 5 atmosfere. Dopo il trattamento, sempre entro la giornata, il prodotto deve essere accuratamente incorporato nel terreno alla profondità di 4-5 cm, mediante frese, rotazappe, erpici a dischi od anche erpici a denti.

Per la migliore riuscita del diserbo è opportuno seguire le seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno in tempera, ben livellato, sminuzzato e privo di malerbe;
- la distribuzione e l'incorporamento del prodotto deve risultare omogenea su tutta la superficie;

- usando gli erpici per l'incorporamento è consigliabile effettuare due passaggi, possibilmente in croce, almeno su terreni pesanti;

- la semina può essere effettuata anche immediatamente dopo l'incorporamento ed è preferibile, per favorire l'aderenza del seme al terreno e quindi l'emergenza della coltura, eseguire una rullatura dopo la semina;

- dopo il trattamento, anche in presenza della coltura, il terreno può essere lavorato ma senza superare la profondità di incorporamento del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concimi immediatamente prima della semina, specialmente in terreni leggeri. In particolare non devono essere distribuiti più di kg 130 di azoto per ettaro mentre ulteriori, eventuali concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sbruciare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

RONEBEET P.B.

PRODOTTO AGRICOLA
CONTINENTE BELLETTINO PER LA BASCARETTA

RONEBEET P.B.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7435 del 09.03.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------|
| Cicloato puro | g. 45 |
| Cloridazon puro | g. 25 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

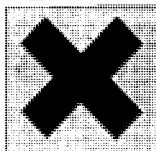
Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 5 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cicloato 45%, Cloridazon 25%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Cicloato: ---
 - Cloridazon: Sintomi nell'animale da esperimento ecotossicologico SNC, crampi tonico-clonici.
- Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla praticamente tutte le infestanti annuali della barbabietola da zucchero, siano esse graminacee o a foglia larga. Fra le più importanti si ricordano: Avena spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Setaria spp., Amaranthus spp., Chenopodium spp., Capsella bursa pastoris, Galinsoga parviflora, Polygonum spp., Sinapis spp., Stellaria media, Solanum nigrum e Solanum dulcamara.

L'efficacia del prodotto, applicato secondo le modalità sotto indicate, non è influenzata dall'andamento stagionale, garantendo ottimi risultati anche quando si verificano condizioni di siccità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica in pre-semina della coltura. Dopo l'applicazione è necessario provvedere ad incorporare il prodotto nel terreno, ad una profondità di 4-5 cm. Questa operazione può essere fatta con qualunque mezzo che garantisca un uniforme rimescolamento del terreno. Sono comunque da preferire le motozappe, i vibrocultori, gli erpici a denti elastici o a dischi, mentre poco idonei risultano gli erpici a denti fissi e gli erpici alterantivi. L'incorporamento deve essere fatto quanto prima e comunque non oltre le 6-8 ore dal trattamento.

Dosi d'impiego:

| | |
|------------------------------------|-----------|
| terreni leggeri | 7-8 kg/ha |
| terreni a medio impasto | 9 kg/ha |
| terreni argillosi o molto organici | 11 kg/ha |

AVVERTENZE

- Una buona preparazione del letto di semina costituisce un importante fattore per la buona riuscita del diserbio;
- la semina può essere fatta anche subito dopo l'incorporamento dell'erbicida;
- dopo il trattamento, anche in presenza di coltura, il terreno può essere lavorato avendo però l'accortezza di non superare la profondità di incorporamento del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROTIOFEN 50

INSETTICIDA L'ARCO-OMI-SPINARIO

ROTIOFEN 50

Registrazione Ministero della Sanità n. 5451 del 14.09.1983

SIAPA - Via Yaer, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Fenitroton puro g. 47,5 (= 507 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

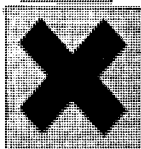
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrissione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterli fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotossico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfezione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (Grano, Mela, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lemis, Ditteri cecidomi. Pralidossima 95-190 ml/l di acqua.
Riso contro Chironomidi, Copepodi, Hydrellia. Tipule: 0,950-1,4 l/ha.
Barbabietola contro: Alica, Cassida, Mosca, Ciano, Lixus, Afidi. Notte che rodono le foglie: 0,950-1,9 l/ha.
Colture erbacee da granella, da foraggio ed ortive (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose) contro: Afidi, Aliche, Aisuroidi, Tripidi, Cimici, Ditteri, Cocciniglie (forme mobili), Palle, Microlepidotteri, Toficidi ricamatrici, Cirsomela, Rodigero, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/l.
Vite contro: Tignole, Cicaline, Sgaristi, Ostrionco: 110-170 ml/l.
Fiori in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aisuroidi, Cicaline, Baga del garofano, Mosche dei bulbi, Canone, Tettredini: 95-140 ml/l.
Pernice, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Pianta erbacea da legno ed ornamentali in pieno campo contro: Anzani, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, delle frutte e delle ciliege, Tignole, Cocciniglie (forme mobili), Palle, Microlepidotteri, Toficidi ricamatrici, Cirsomela, Rodigero, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/l.
Vite contro: Tignole, Cicaline, Sgaristi, Ostrionco: 110-170 ml/l.

Magazzini rurali: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per lt di acqua e distribuito 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi della infestazione. L'aggiunta di 50 ml/l del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ed eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poligita Bordeaux, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imbalgine vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

S. RAMEDIT

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRO-ORGANICO

S. RAMEDIT

Registrazione Ministero della Sanità n. 3271 del 04.04.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Zineb puro | g. 13 |
| Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) | g. 30 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 13 %, RAME 30 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuso si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo alcune ore il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il S. RAMEDIT è una formulazione cupro-organica, capace di controllare la Peronospora della vite. Il S. RAMEDIT risulta inoltre idoneo per la difesa delle pomacee, del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e del garofano dalle infezioni di Tichoclauria, Peronospora e Alternaria.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il S. RAMEDIT si impiega alla dose di 350-500 gr. per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettaro di bagnante adesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della vite, il S. RAMEDIT si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiparassitari liquidi, tenendo presente però che i trattamenti di "chiusura"

come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di S. RAMEDIT in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Martovana - Imperatore - Abate Felti - Buona Luigia d'Auranches - Butira Clairgeau - Passacressana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard - Commercio - Butira d'estate - Gentili bianca - Spinaerapi - Spadona d'estate - Giardina - Spina - Armella - S. Maria - Mora - Coscia.

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SAITOFOS

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO BEGA DEL GAROFANO, MOSCA DELLE CILIEGE E
DELLA FRUTTA, PIRALIDE DEL MAIS, PARASSITI DEL PIOPPO, TIGNOLA E RINCHITE DELL'OLIVO

SAITOFOS

Registrazione Ministero della Sanità n. 0241 del 22.11.1971

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Metossicloro puro | g. 27 (= 302 g/l) |
| Malation puro | g. 20 (= 224 g/l) |
| Paration puro | g. 10 (= 112 g/l) |
| Cofomulanti* | q.b. a g. 100 |
| *contiene Cicloesano e Xilene | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



MOLTO TOSSICO

Inflammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione della seguenti sostanze attive: Metossicloro 27%, Malation 20%, Paration 10%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Metossicloro: --
- Malation e Paration: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. (Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
- Terapia: Sintomatica.
- Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Contro Tarli del pioppo: 360-540 ml in 100 litri di acqua.
Contro Bega del garofano, Mosca della frutta, Cydia o Verme del peaco, Verme delle mele e delle pere, Mosca delle ciliege: 270-360 ml in 100 litri di acqua.

Contro Tignola e Rinchite dell'olivo, Piralide del mais: 180-220 ml in 100 litri di acqua.

Contro i parassiti in genere (Anthonomus del pero e del melo, Tenebrioni, Afidi, Pelli, Tingidi, Cimici, Tignola del melo, Tignola della vite e dell'uva, Tripidi, Aliche, Casside, Fitonoma, Apion, Misurino, Cavolaia, Dorifora, Cricotera degli asparagi): 130-180 ml in 100 litri di acqua.

Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua necessaria.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adeseivo Irol.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti Siapa destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della modalità di miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, in normali condizioni di ambiente e di impiego il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcelle.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imbottiglio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SALVAPLANT

PIANTA
REPELENTE PER ANIMALI RUDICOLI

SALVAPLANT

Registrazione Ministero della Sanità n. 4059 del 12.11.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Tiram puro g. 44 (= 501 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

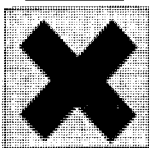
Contenuto: 1 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antitubale si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozioso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenale.

CARATTERISTICHE

Il SALVAPLANT è un prodotto repellente che tiene lontana la selvaggina ed i roditori (capre, lepri, conigli selvatici, topi campagnoli) dalle piante arboree, da frutto e forestali, dai vivai, dalle piante da fiore e ornamentali. Alle normali dosi di impiego il prodotto non emana in nessun caso odori sgradevoli.

SETTORI DI IMPIEGO

Il SALVAPLANT può essere impiegato per la protezione di:
- Vivai;
- Arbusti ornamentali;
- Piante forestali (Pino, Eucalipto);
- Fruttiferi in genere (Melo, Pero, Ciliegio, Pesco, Sussino).

Dosi di impiego e preparazione della miscela

Il SALVAPLANT si impiega alla concentrazione del 20% e cioè si diluisce nella misura di 900 ml. di prodotto in 4 litri di acqua; nella preparazione della miscela si deve sciogliere il prodotto prima in poca acqua agitando leggermente fino ad ottenere una densa crema e portando poi a volume continuando ad agitare man mano che si aggiunge il rimanente quantitativo di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SALVAPLANT si deve applicare su piante asciutte ed in giornate serene, non troppo ventose e con temperatura moderata. In queste

condizioni, l'emulsione acquosa del repellente, forma sulle superfici trattate un velo sottile perfettamente aderente alla pianta. Per ottenere questo rivestimento protettivo, si deve operare evitando altresì il ruscellamento dell'emulsione lungo le superfici trattate.

Nei vivai il SALVAPLANT può essere impiegato sia prima di sistemare le piantine in vivaio, immergendole la parte aerea, per un istante nella emulsione tenuta in agitazione, sia trattando le piantine già sul posto.

Sugli alberi e sugli arbusti, il prodotto può essere irrorato sul pedale, sui fusti, sui rami principali. Volendo e non disponendo di attrezzature adatte, il prodotto può essere anche spennellato sulla pianta.

EPOCA DI IMPIEGO

Il SALVAPLANT si applica durante tutto il periodo di riposo vegetativo, dalla caduta delle foglie fino alla primavera, quando le piante hanno le gemme completamente chiuse. Non trattare durante la fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere: Abate Fétel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzino, Gentil bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinaçarp, Zaccarman.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Se lo si vuole, si fonda l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIACARB 50 L**CONCENTRATO EMULSIONABILE**
ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISIE

SIACARB 50 L

Registrazione Ministero della Sanità n. 5308 del 11.04.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONETiobencarb puro g. 50 (= 505 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**II CLASSE****NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: In tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ad a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrici.

Consultare un Centro Antveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIACARB 50 L è un erbicida ad azione antigerminale, per contatto e per assorbimento radicale, non volatile, specifico per la lotta contro Echinochloa crus-galli (giavone) e contro Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Heliocharis spp. (Giunco tondo), Cyperus difformis (Cipero). Non richiede incorporamento nel terreno quando viene impiegato su suolo asciutto e possiede inoltre una buona attività residuale.

EPOCHE D'IMPIEGO

Il SIACARB 50 L si può impiegare:

1) Prima della semina del riso su terreno asciutto, ben affinato e pronto per la somministrazione che normalmente si effettua prima della semina. L'allagamento della risaia può avvenire subito dopo la distribuzione dell'erbicida oppure dopo qualche giorno.

2) Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone avente 1 o 2 foglie. Non distribuire il prodotto con giavone più sviluppato in quanto non sufficientemente sensibile dopo lo stadio di 3 foglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Irrorare l'erbicida alla dose di 6-8 litri di prodotto in 400-600 litri di acqua/Ha curando l'uniformità dell'applicazione sulla superficie interessata. Impiegare la dose minore su terreni leggeri e viceversa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIACIDE 15 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 15 L

Registrazione Ministero della Sanità n. 7437 del 09.03.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Metidation puro g. 15 (= 142 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro d'azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture. Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto spruzzato. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Insetti controllati: afidi, cocciniglie, ricamatrici, narpocapsa del melo, tignola del pesco, tignola e cicalina della vite, cilestro, rissus ed altica della bietola, notto, verme della zagara, mosca bianca degli agrumi.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, mandorlo, nocciolo, cocco, melone, cavolo, olivo, carciofo, asparago, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, colture floreali ed ornamentali (in pieno campo).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

270-400 ml/Ha su arboree, floreali ed ornamentali in pieno campo, impiegando 10-20 hl/Ha di acqua.

3,2-4,3 L/Ha su colture erbacee impiegando almeno 4-5 hl/Ha di acqua.

Il prodotto può essere applicato anche con attrezzature operanti a basso volume, avendo cura di mantenere invariato il quantitativo to-

ale di prodotto per ettaro. Gli interventi devono essere fatti al primo apparire del parassita da controllare e ripetuti secondo necessità. Per trattamenti invernali su colture arboree si consiglia di applicare il prodotto a 400 ml/Ha da solo o meglio in miscela con 1 L/Ha di Bialcote.

AVVERTENZE

Sul pesco e sulle altre drupacee il prodotto deve essere impiegato solo per trattamenti di fine inverno, prima della apertura delle gemme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto per l'olivo - 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scaquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIACIDE 19 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 19 L

Registrazione Ministero della Sanità n. 7571 del 25.10.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Metidation puro g. 19 (= 185 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: fusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapie: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosforico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture. Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto inorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei fosfiti.

Insetti controllati: afidi, cocciniglie, ricamatrici, carpocapsa del melo, tignola del pesco, tignola e cicalina della vite, cileon, lixus ed alitta della bietola, notte, verme della zagara, mosca bianca degli agrumi.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, mandorlo, nocciolo, coccomero, melone, cavolo, olivo, carciofo, asparago, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, coltura fioricola ed ornamentali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

210-320 ml/litro su arboree, fioricole ed ornamentali in pieno campo, impiegando 10-20 litri di acqua. Per trattamenti su colture erbacee, es. barbabietola da zucchero, si consigliano 2,7-3,2 l/ha di prodotto, applicato con non meno di 4-5 hl/ha di acqua. Il prodotto può essere applicato anche con attrezzature operanti a basso volume, avendo cura di mantenere invariato il quantitativo totale di prodotto per etta-

ro. Gli interventi devono essere fatti al primo apparire del parassita da controllare e ripetuti secondo necessità. Per trattamenti invernali su colture arboree si consiglia di applicare il prodotto a 320 ml/litro da solo o meglio in miscela con 1 litro di BIANCOLO.

AVVERTENZE: Sul pesco e sulle altre drupacee il prodotto deve essere impiegato solo per trattamenti di fine inverno, prima della apertura delle gemme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poligra bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIACIDE 20 PB

PIRENE SINGHLE
BENTONIC & BASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 20 PB

Registrazione Ministero della Sanità n. 7787 del 22.05.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Metidation puro g. 20
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.68 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fotosensibile ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture. Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature e idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei fosforici.

Insetti controllati: afidi, cocciniglie, ricamatrici, carpocapsa del melo, lignola del pesco, tignola e cicalina della vite, Cileno, Lixus ed alica della bietola, notte, verme della zagara, mosca bianca degli agrumi.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, mandorlo, nocciuolo, coccomero, melano, cavoli, olive, carciofi, asparago, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, colture fioricole ed ornamentali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 200-300 g/ha su arboree, floreali ed ornamentali in pieno campo, impiegando 10-20 litri di acqua.
- 2,5-3 Kg/ha su colture arboree impiegando almeno 4-5 litri di acqua.

Il prodotto può essere applicato anche con attrezzature operanti a basso volume, avendo cura di mantenere invariato il quantitativo totale di prodotto per ettaro. Gli interventi devono essere fatti al primo apparire del parassita da controllare e ripetuti secondo necessità. Per trattamenti invernali su colture arboree si consiglia di applicare il prodotto a 300 g/ha solo o meglio in miscela con 1 L/ha di Bionolio.

AVVERTENZE: Sul pesco e sulle altre drupacee il prodotto deve essere impiegato solo per trattamenti di fine inverno, prima della apertura delle gemme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poliglicoli bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto per l'olio, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIACIDIN 5

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO
ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI.

SIACIDIN 5

Registrazione Ministero della Sanità n. 7854 del 27.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Fenvalerate puro g. 5,5 (= 49 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,050 - 0,500 - 1 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Apria (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; Irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata

CULTURE, PARASSITI E DOSI DI IMPIEGO (ml/lt di acqua)

Arancio: Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae); 50; Ceroplaste (Ceroplastes rusci); 50; Aleurode (Aleurodes citri); 300

Pero: Psilla (Psylla piri); 200 (trattamenti a fine inverno); 300-400 (trattamenti a inizio attacco)

Melo: Carpocapsa (Carpocapsa pomonella); 100

Pesce: Alide verde (Myzus persicae); 50 (Applicazioni all'inizio della infestazione, quando le foglie non sono ancora toccate); Tignola orientale (Cydia molesta); 100

Vite: Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella); 50
Floreali ed Ornamentali in pieno campo; Mosca bianca (Trialeurodes vaporarum), Afidi, adulti di Uliomyza trifolii, Bega del garofano: 70-110

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ARANCI; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE CULTURE INDICATE IN ETICHETTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIAFOS

ERICO EMIL DONELLI
FARMACIA DONELLI

SIAFOS

Registrazione Ministero della Sanità n. 2551 del 21.06.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Pirazofos puro g. 30 (= 300 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. I sintomi preanginali, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni sintomi fortorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

VITE: ml. 30-50 in 100 litri di acqua in post-floritura; si consigliano in particolare 2 trattamenti: il primo alla fine della fioritura ed il secondo prima della chiusura del grappolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il SIAFOS è miscibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi attualmente in commercio. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e zolfo bagnabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulla vite si sconsigliano trattamenti di pre-floritura. Non trattare su rosa, aquilegia, sassifraga e begonia in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFI, CUCURBITACEE E FRAGOLE; 21 GIORNI SU MELO, VITE E PESCHE NETTARINE; 60 GIORNI SU CEREALI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

SIAFOS è un fungicida sistemico in grado di arrestare anche infezioni già in atto. In apposite prove organolettiche eseguite su cucurbitacee non si è riscontrata alcuna differenza tra i frutti provenienti da piante trattate e quelli da piante non trattate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia l'impiego contro l'oidio, nelle colture sotto riportate, alle seguenti dosi (ml. X 100 litri di acqua):

CUCURBITACEE: ml. 30-50.

RUTICOLTURA (melo): ml. 50-75; a carattere curativo ml. 100.

JANTE DA VIVAI: ml. 30-50; a carattere curativo ml. 100.

JANTE ORNAMENTALI in pieno campo: ml. 30-50; a carattere curativo ml. 100.

ARCIOFI: ml. 30-50.

RAGOLE: ml. 30-50.

trattamenti vanno iniziati non appena si osservano i primi sintomi della malattia e ripetuti alla distanza di 7-10 giorni.

SIAFOS si consiglia inoltre sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità sotto riportate:

SCHE NETTARINE: ml. 50-75 in 100 litri di acqua, si consigliano trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

REAU: 1-2 l/ha alla comparsa dei primi sintomi oppure allo stadio relativo di spigatura-floritura.

SIAFOS 15 EC

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
ANTICIDICO SISTEMICO

SIAFOS 15 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 5845 del 06.12.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Pirazofos puro g. 15 (= 148 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*Contiene xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidolo acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pilidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia l'impiego contro l'oidio, nelle colture sotto riportate alle seguenti dosi (ml x 100 litri di acqua): -

- CUCURBITACEE: ml 60-100
- FRUTTICOLTURA (melo): ml 100-150; a carattere curativo ml 200
- PIANTE DA VIVAIO: ml 60-100; a carattere curativo ml 200
- PIANTE ORNAMENTALI in pieno campo: ml 60-100; a carattere curativo ml 200
- CARCIOFI ml 60-100;
- FRAGOLE: ml 60-100

I trattamenti vanno iniziati non appena si osservano i primi sintomi della malattia e ripetuti alla distanza di 7-10 giorni. Il SIAFOS 15 EC si consiglia inoltre sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità sotto riportate:

- PESCHE NETTARINE: ml 100-150 in 100 litri di acqua; si consiglia 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni;
- CEREALI: 2-4 litri alla comparsa dei primi sintomi oppure allo stadio vegetativo di spigatura-floritura;
- VITE: ml 60-100 in 100 litri di acqua in post-floritura; si consiglia in particolare 2 trattamenti: il primo alla fine della fioritura ed il secondo prima della chiusura del grappolo.

CARATTERISTICHE

Il SIAFOS 15 EC è un fungicida sistemico in grado di arrestare anche le infezioni già in atto. In apposite prove organolettiche eseguite su cucurbitacee non si è riscontrata alcuna differenza tra i frutti provenienti da piante trattate e quelli provenienti da piante non trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SIAFOS 15 EC è miscibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi attualmente in commercio. Non è miscibile con pesticidi borifosforici, polisolfuri e zolfo bagnabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulla vite si sconsigliano trattamenti di pre-floritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFI, CUCURBITACEE E FRAGOLE - 21 GIORNI SU MELO, VITE E PESCHE NETTARINE - 60 GIORNI SU CEREALI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Se lo stesso, a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIAGRAN

(POLVERE BAGNABILE)

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE
A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO IL FRUMENTO, L'ORZO ED IL MAIS.**

SIAGRAN

Registrazione Ministero della Sanità n. 6039 del 12.09.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Bromofenossima pura g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

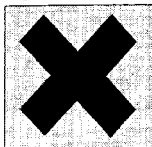
Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Noctivo per inalazione e ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini! - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Negli animali da esperimento: atassia, astenia, scialorrea, dispnea.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antivei.

L'epoca più opportuna d'impiego per frumento ed orzo è compresa fra la fine dell'accettimento e l'inizio della levata, mentre per il mais dovrà essere applicato dopo che la coltura ha superato i 30-35 cm. di altezza.

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per il frumento, l'orzo ed il mais.

Controlla le più comuni e dannose infestanti a foglia larga come *Fumaria officinalis*, *Chrysanthemum segetum*, *Capsella bursa pastoris*, *Papaver rhoeas*, *Chenopodium album*, *Polygonum spp.*, *Solanum nigrum*, *Calendula arvensis*, *Veronica spp.*, *Stellaria media*, *Lamium purpureum*, *Convolvulus*.

Agisce per contatto. In determinate condizioni di terreno mostra di possedere anche una leggera attività radicale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, quando le infestanti hanno uno sviluppo compreso fra le due e le quattro foglie vere.

Qualora le malerbe avessero superato questo stadio, si consiglia di usare il prodotto in miscela con un erbicida armonico (Erbitor E 30, Erbitor grano).

Dosi di impiego

- frumento ed orzo a semina autunnale 3-4 Kg/Ha
- frumento ed orzo a semina primaverile 2-3 Kg/Ha
- mais 2-3 Kg/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità con altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIALAN 35 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA SELETTIVO

SIALAN 35 E.C.

Registrazione Ministero della Sanità n. 0663 del 15.01.1972

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 32,9 (= 350 g/l)
Coformulanti* g. 2,1
contiene xilene g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIJIA - Aprika (Lassna)

I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonome del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, erioide del nocciuolo, drosola della patata, aliche, cleono e lisso della bietola, acario delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 E.C. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il SIALAN 35 E.C. ha un'azione secondaria contro il ragnetto rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono formare gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di: 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno - per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acqua; - nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana; E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi: - contro gli stadi più avanzati di alcune larve; - contro afidi: altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei giardini e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi. Per la lotta contro afidi, aliche, cleono e lisso della bietola impiegare 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticongelanti più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifera della patata. Il SIALAN 35 E.C. è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Se l'acquirente a fondo l'imballaggio vuole utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIALAN 35 P.B.

(POLVERE BAGNABILE)

INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**SIALAN 35 P.B.**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0650 del 15.01.1972

SIAPIA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONEEndosulfan puro g. 33
Colofonulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPIA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIALIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE**TOSSICO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi su animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Insetticida organico, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, miridi, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antronio del pero e del melo, cavolaia, alide lanigero, eriotide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cionone e lisso della bietola, acaro delle fragole, signora del melo, meligete del colza, aleuride delle pomacee ed altri insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Inoltre il SIALAN 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 gr in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo della pianta senza pericolo alcuno. E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi particolarmente resistenti come afide o pidocchio nero del fagiolo e delle fave, afide farinoso del pesco e del susino. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi;
- contro il meligete del colza, riuscendo così a combattere anche il punteruolo.

Per la lotta contro afidi, altiche, cionone e lisso della bietola impiegare Kg 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire

per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli antioctogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il SIALAN 35 P.B. è perfettamente miscibile con l'Antioctospora per la lotta abbinate contro la carpocorsa ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cionone, lisso).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIALAN-METIL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

SIALAN-METIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 2128 del 13.04.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------|-------------------|
| Paration Metile | g. 12 (= 131 g/l) |
| Endosulfan puro | g. 28 (= 306 g/l) |
| Cofomulanti* | q.b. a g. 100 |
| * contiene Xilene | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Apilila (Latina)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente di maltesa consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PARATION METILE 12%

ENDOSULFAN 28%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PARATION METILE. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri isotofici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN. Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità dell'Endosulfan, diete prive di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIALAN-METIL è efficace contro: carpocapsa, tignole dell'uva, afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, pere e susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, alite langhe, orifide del nocciuolo, dorifora della patata, altiche, cileon e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali. Il SIALAN-METIL, inoltre ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, soprattutto dove si eseguono trattamenti ripetuti.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di ml 90-180 in 100 litri di acqua, a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per la lotta contro afidi, altiche, cileon e lisso della bietola impiegare 1,5-2 litri in 400-800 litri di acqua per ha. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usali antiparassitari esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina; si consiglia, comunque, di effettuare delle prove preliminari su piccole superfici prima di impiegare il prodotto in miscela con altri preparati. Il SIALAN-METIL è di norma miscibile con oli bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi). **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Con un adeguato impiego del SIALAN-METIL non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate, né alterazioni alle caratteristiche organolettiche dei loro prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che trattamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE: Il prodotto va conservato in un locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclavesare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIALEX T

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

SIALEX T

Registrazione Ministero della Sanità n. 6089 del 12.09.1984

SIAPIA - via Yser, 15 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------|---------------|
| Proclimodione puro | g. 12,3 |
| Tiram puro | g. 49 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPIA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Proclimodione, 12,3%, Tiram 49%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Proclimodione:
 - Tiram: Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensità, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 - Terapia: sintomatica.
 - Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti colture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO. Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Setolemia. POMODORO - DAHLIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILUM: Rhizoctonia. Il SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticongelanti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE contro la muffa grigia. Trattamenti: liquidi: g. 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Competibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali; effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invasatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di poltiglia. In modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione occorre particolarmente piovosa. Trattamento a secco: impagare il SIALEX T in miscela eterosporea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare 0,700 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1,200 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo. In entrambi i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA contro la muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1) all'apertura dei petali; 2) quando il 10-20% dei fiori sono chiusi ed il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente le piante ed il terreno circostante.

POMODORO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo paio di fiori e ripeterli ogni 15 giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili in condizioni ambientali favorevoli: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura.

GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.

PESCO contro il Marciume bruno (Monilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono chiusi ed un terzo in piena fioritura. b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (Setolemia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DAHLIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILUM contro la Rhizoctonia: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è miscibile con i prodotti a base di rame. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le colture di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixie e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butira Claireau, Butira precoce Moretti, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'Este, Spadone di Spincapri, Zeechermann.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE; 14 GIORNI PRIMA PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIALITE LIQUIDO

(Concentrato emulsionabile)
FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO, CON AZIONE COLLATERALE CONTRO GLI ARACARI

SIALITE LIQUIDO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7695 del 02.02.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico g. 48 (= 477 g/l)
(contenente il 78% di sostanza attiva (costituita dal 73% di dinitroottilfenilcrotionati e 5% di nitroottilfenoli, principalmente dinitroottilfenoli) e 22% di sostanze inerti)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*Contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli gli etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, letargo, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: clorasi, cataratte, palcosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Consultare un Centro Antivenale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico, attivo contro tutte le forme di oidio delle piante coltivate. Caratterizzato da una elevata attività preventiva, svolge anche buona azione curativa, soprattutto se applicato alle dosi più elevate. Ha una azione collaterale acaricida risultando attivo contro le forme mobili.

COLTURE TRATTABILI

Pomacee, drupacee, vite, tabacco, cucurbitacee, carciofo, leguminose da granella, insalata, bietole da coste, sedano, finocchio, carota, ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| - colture arboree | 45-60 ml/Hl |
| - orticole | 15-50 ml/Hl |
| - tabacco | 30-50 ml/Hl |
| - rose e colture fioricole in serra | 20-30 ml/Hl |

Iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli secondo necessità. Si consiglia comunque di non superare i 7-8 giorni di intervallo fra un intervento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per oidio.

Preparazione della miscela. Scegliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto

dell'acqua, continuando ad agitare fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione basica (es. Poliglicoli bordeaux e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali) e con formulati oleosi. E' miscelabile invece con cautela con urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Dieldrin, Zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paratlon separatamente. Nel caso di impiego con oli non trattare con il prodotto a distanza inferiore di 3 settimane. Attenzione: non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per le cucurbitacee e 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonea attrezzatura versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIANURON

POLVERE BAGNABILE

DISERBANTE SELETTIVO, A BASE DI MONOLINURON, PER LE COLTURE DI PATATA E VITE

SIANURON

Registrazione Ministero della Sanità n. 0882 del 10.10.1972

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Monolinuron puro g. 47,5
Complementi q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Novicio per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO

SIAPA
SOCIETÀ ITALIANA
PRODOTTI AGRICOLI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: Durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati su: bitero ed ematoma.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antivenale.

CARATTERISTICHE

Il SIANURON è un diserbante selettivo specifico per la distruzione delle specie erbacee annuali infestanti le colture di patata e vite. Il SIANURON esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare. Il SIANURON, alle dosi di seguito indicate, esplica la sua azione fitotossica verso le malebrie per un periodo sufficientemente lungo (3-4 mesi) e, comunque, tale da consentire alle essenze coltivate di crescere per la quasi totalità del loro ciclo vegetativo senza la concorrenza delle stesse infestanti. La coltura che nella rotazione seguita dopo il periodo indicato non risentono alcun danno, in base alle nostre attuali conoscenze, ed in condizioni pedoclimatiche normali (terreno di medio impasto, sufficientemente umido, ben lavorato e sminuzzato nello strato superficiale, in ambiente mediamente piovoso), il SIANURON combatte: Givone, Setaria, Amaranzo, Digitaria, Farinella, Persicaria, Erba procellana, Camomilla, Veronica, Senape, Mercurella, Galinsoga, Borsa pastore, Morella, Erba papaverina, Pianlaggine, Falso convolvolo, Euforbia. Il SIANURON alle dosi selettive per le colture non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso, tipo: Convolvolo, Sorghum halepense, Gramigna, Cipollino, Cardo campestre, Equiseto, Solifera.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PATATA: Il SIANURON si impiega in pre-emergenza prima che le piantine della patata spuntino attraverso il terreno, alla dose di kg 2-2,5 per ettaro in 400-600 litri d'acqua. L'eventuale rincalzatura deve essere effettuata prima che le piantine siano emerse o al più tardi quando il 10-20% delle stesse siano fuoriuscite dal terreno. Mediante tale rincalzatura le patate emerse vengono nuovamente ricoperte con il terreno, e subito dopo, quando questo è ancora fresco, si effettua il diserbo. L'azione erbicida del SIANURON è più persistente nei terreni dove non si eseguono lavorazioni dopo il trattamento. Il diserbo con SIANURON sulla patata, con conseguente limitazione delle lavorazioni meccaniche, diminuisce sensibilmente gli attacchi di virus. Anche la raccolta meccanica è molto facilitata su colture diserbate con SIANURON.

VITE: Il SIANURON si impiega a partire dal quarto anno dopo l'impianto, alla dose di 5-8 kg/ha in 400-600 litri d'acqua per un trattamento sull'intera superficie. Spesso in pratica si esegue un trattamento limitato agli spazi sottostanti i filari di vite, riducendo in proporzione la dose d'impiego. Il momento più favorevole è la primavera (spesso in coincidenza con il rigonfiamento delle gemme) dopo una lavorazione al suolo a mano o meccanica, possibilmente su terreno fresco e ben sminuzzato. Le dosi d'impiego per ettaro variano con la composizione del terreno di quelle da non consigliare quella minima è valida per terreni leggeri, sabbiosi o moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica. Il diserbo non è consigliabile in terreni sabbiosi ed estremamente poveri di sostanza organica. L'effetto erbicida è

sempre in stretta relazione al perfetto livellamento e sminuzzamento della superficie del terreno e allo stato di umidità di quest'ultimo. Se il terreno non è ben sminuzzato e livellato e ben dotato di riserve idriche prima della semina e del trattamento, i semi e le piantine delle infestanti possono sfuggire all'azione del prodotto. Se l'umidità del terreno è insufficiente bisogna ripristinarla ricorrendo ad una moderata irrigazione per asperzione e per scorrimento. Una leggera pioggia dopo il trattamento favorisce l'azione del diserbante. Evitare però eccessivi apporti di acqua che, come le violente precipitazioni dopo il trattamento, possono arrecare danni alle colture. Dopo il trattamento non effettuare per qualche tempo lavorazioni sulla superficie irrigata. Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate. Preparare accuratamente il letto di semina, seminare uniformemente ed il più profondo possibile in relazione alla specie coltivata. Negli impieghi in pre-emergenza non irrorare su terreno secco nello strato superficiale. Irrigare unicamente colture asciutte e ad investimento e sviluppo regolari. Evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti. Il SIANURON si irrorerà con le normali pompe a medio ed alto volume comunemente usate per i diserbanti, avendo cura di impiegare ugelli a getto sottile ed uniforme. Per la preparazione della poltiglia non occorrono accorgimenti particolari. Nel caso di pompe provviste di agitatore meccanico si può versare il prodotto direttamente nel serbatoio previamente riempito per 2/3 del quantitativo d'acqua richiesto, aggiungendo quindi il rimanente. Per gli altri tipi di pompe stemperare prima il prodotto in poca acqua ed agitando energicamente raggiungere il volume richiesto. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il SIANURON secondo le nostre attuali cognizioni, non è miscelabile con gli insetticidi e gli antiparassitari ora in commercio.

FITOTOSSICITA'

Su colture sane, per la quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio o di varietà poco diffuse e di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAZALIL CM/PB

PRODOTTO AGRICOLA
FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E IN CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMI E DEI CERNALI

SIAZALIL CM/PB

Registrazione Ministero della Sanità n. 7813 del 05.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| COMPOSIZIONE | |
|------------------|---------------|
| Carbendazim puro | g. 6 |
| Maneb puro | g. 50 |
| Imazalil puro | g. 2 |
| Coloranti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

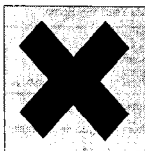
Contenuto: 0,125 - 1 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 5%, MANEB 50%, IMAZALIL 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

IMAZALIL: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha eczema, prurito, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione: il carbendazim e l'imazalil ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il maneb ad azione di contatto ed attività preventiva.

Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o i germinali: mal del piede, rizoctonia, fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga quali l'emintoprosiosi, la carie, il carbone ed alcune fusariosi.

Culture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose applicativa: 250 g/100 kg. di sementi. Il prodotto può essere mescolato a secco con le sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

Avvertenze: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concia delle sementi. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SIAZALIL CM/SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI

SIAZALIL CM/SC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7812 del 05.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|---------------------|
| Carbendazim puro | g. 3,2 (= 40,6 g/l) |
| Maneb puro | g. 30 (= 381 g/l) |
| Imazalil puro | g. 1 (= 12,7 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

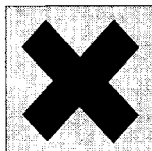
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 3,2%, MANEB 30%, IMAZALIL 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformante, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

IMAZALIL: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofagismo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione; il carbendazim e l'imazalil ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il maneb ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o i germi: mal del piede, rizoconia, fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga quali l'elmintosporiosi, la carie, il carbone ed alcune fusariosi.

Culture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose applicativa: 350-400 ml/100 kg. di sementi. Il prodotto può essere applicato direttamente alle sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concia delle sementi. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIMIDAN

INSETTICIDA BASINALE
INSETTICIDA POLIVALENTE

SIMIDAN

Registrazione Ministero della Sanità n. 3619 del 17.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Fosmet puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg.



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIILA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colipse il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fleccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SIMIDAN è un insetticida polivalente che agisce per contatto e per ingestione contro molti insetti ed acari nocivi alle seguenti colture: patata, susino, albicocco, pesco, ciliegio, melo, pero, agrumi, olivo. Possiede, inoltre, un notevole effetto citotropico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'impiego del SIMIDAN è consigliato per la lotta contro: Dori della patata, Afidi, Psille, Ragno rosso e Ragno giallo, Mosca della frutta, Mosca delle ciliege e Mosca delle olive. Effettuare 2-3 trattamenti, a seconda dell'intensità dell'attacco, alla dose di g. 100-120 per ettolitro di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente au-

mentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml/h di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIMIDAN non è compatibile con prodotti alcalini quali potassio bordeaux e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

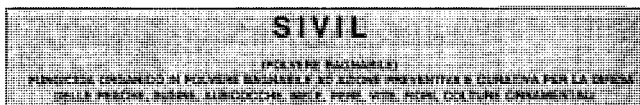
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIVIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 3101 del 25.05.1979

SIAPA - via Viter, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Benomil puro g. 50
Coformulanti q.b. e g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,200 - 1 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SIIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi a guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIVIL è un fungicida sistemico, dotato di azione antioctogamica preventiva e curativa contro i funghi della coltura agraria

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia si deve approntare una pasta semiliquida stemperando la dose di SIVIL in poca acqua; si porta, quindi, a volume tenendo la miscela in costante agitazione. AVVERTENZA: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Fruttiferi:

Tecchiatura ed Oldio del melo, Teciatura del pero: Trattamenti pre-fioritura e post-fioritura: g. 45-60/l. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infestazioni di Teciatura ed eventualmente allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Con piante aventi rapida crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Geosporium del melo e del pero: Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di Settembre, con g. 45-60/l. Monilia e Sclerotinia dell'albicocco e del susino: g. 50-70/l. Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia. Oldio, Teciatura e Monilia del pesco, susino e albicocco: g. 50-60/l. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oldio, mentre contro la Teciatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Vite:

Botrytis ed Oldio dell'uva: g. 60-100/l. Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane - circa sino a 3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento climatico più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oldio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfo polverulento o di zolfo bagnabile addizionali ai normali trattamenti antiparassitari. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta mediante irrorazioni di comuni prodotti antiparassitari, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

Fiori:

Oldio delle rose e delle piante ornamentali: g. 45-60/l. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripetere ad intervalli di 12-14 giorni.

ni. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico (es. PLANTVAX). Marciume dei bulbi di giacinto, tulipano ed altre bulbose: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 200-500 g/l per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di 50-60 g/l contro Botrytis, Fusariosi e Verticilliosi aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto. Verticilliosi e Fusariosi del garofano: 1,5-2 g/mq. In semenzaio distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per mq., intervenendo prima che inizino le infestazioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate ed a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficienti quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei nematicidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Eccezione fatta per il melo, si consiglia l'aggiunta del bagnante IROL. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove percolari.

AVVERTENZE

Evitare che il SIVIL diventi umido durante l'immagazzinamento: ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia del prodotto.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42%

(POLVERE SOLUBILE)

POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED. INSETTICIDA**SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42%**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2980 del 11.11.1978

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% min. g. 81
 (corrispondente a 40-42 g. di zolfo attivo)
 Coformulanti q.b. e g. 100

Partita numero:

Contenuto: 5 - 30 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**III CLASSE****IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, d'arrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.
 Terapia: gastrolisi con solfato di sodio o magnesio, K.flebo, sintomatici. Ospedalizzare.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42% è un prodotto che trova impiego nei trattamenti invernali alle piante da frutto; combatte molte specie di Cocciniglie quali la Cocciniglia di S. José (Aspidiotus perniciosus), la Cocciniglia bianca del pesco (Diaspis pentagona), la Cocciniglia grigia del pero (Diaspis leperii), nonché alcune malattie crittogamiche come la Bolla del pesco (Exoascus deformans), la Ticchiolatura del melo e del pero (Venturia inaequalis e Venturia pirina) ed il Mal bianco del melo (Podospheera leucotricha).

DOSI D'IMPIEGO

Nei trattamenti invernali a gemme ferme o appena ingrossate il SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42% si impiega sulle:

- **Drupeacee** (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio) al 3,5-4,5% di prodotto cioè kg 3,5-4,5 di prodotto in 95,5-95,5 lt. d'acqua.

- **Pomacee** (Pera e Melo) al 4,5-6% diluendo cioè kg 4,5-6 di prodotto in 95,5-94 lt. d'acqua.

Nei trattamenti primaverili: in quest'epoca il SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42% può essere impiegato a dosi 10 volte inferiori (gr. 300-400 per ettolo) per il controllo della Ticchiolatura e del Mal bianco.

- Sull'olivo contro Cocciniglie e Fumaggine il prodotto si impiega alla concentrazione del 4,5-5,5% prima della fioritura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Si scioglie la giusta dose di SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42% in poca acqua agitando opportunamente fino a completa diluizione.

ne. La miscela ottenuta può essere impiegata immediatamente senza attendere alcun periodo di decantazione. I trattamenti vanno eseguiti con pompe a volume normale cercando di investire uniformemente e sufficientemente tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscelabile con gli olii. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, l'applicazione del SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42% deve essere distanziata di almeno 15 giorni. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOBARIO ROMAGNA 46%**(POLVERE SOLUBILE)
POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA****SOLFOBARIO ROMAGNA 46%**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3726 del 16.09.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimo g. 89
(corrispondente a 46 gr. di zolfo attivo)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

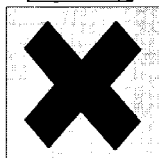
Contenuto: 5 - 30 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA - Aprilia (Latina)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (Ravenna)

**III CLASSE****IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrici con solfato di sodio o magnesio, Kliebo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SOLFOBARIO ROMAGNA 46% si impiega nei trattamenti invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità dei parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: *Aspidiotus perniciosus* (Cocciniglia di San José), *Diaspis leperii* (Cocciniglia grigia del pero), *Saissetia oleae* (Cocciniglia grande dell'olivo) e le forme ibernanti delle Cocciniglie e delle Tigole in genere; *Venturia inaequalis* e *Venturia pirina* (Ticchiolatura del melo e del pero); *Podosphaera leucotricha* (Mal bianco del melo); *Sphaerotheca pannosa* (Mal bianco del pesco); *Exoascus deformans* (Bolla del pesco); *Marciume bruno*; Muffa a circoli dei fruttiferi e *Fumaggine*.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolarlo fino a formare la soluzione.

Dosi di impiego:

POMACEE (melo e pero):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 3,5-6 per ettolitro;

- trattamenti primaverili-estivi: gr 350-450 per ettolitro.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 2,5-3,5 per ettolitro;

- trattamenti primaverili-estivi: gr 250-350 per ettolitro.

OLIVO: - prima della fioritura: Kg 4-5 per ettolitro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli olii. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, l'applicazione del SOLFOBARIO ROMAGNA 46% deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOBARIO ROMAGNA LIQUIDO

(SOLUZIONE)
POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

SOLFOBARIO ROMAGNA LIQUIDO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3784 del 19.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% g. 28 (= 353 g/l)
(corrispondente a g. 14 di zolfo attivo)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

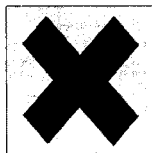
Contenuto: 250 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
- SILIA - Aprilia (Latina)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (Ravenna)

III CLASSE



IRRITANTE

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.
Terapia: gastrulosi con solfato di sodio o magnesio, K.fiebo, sintomatici. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antivenali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per 100 litri di acqua:

- Trattamenti invernali: contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Bolla, Mal Bianco impiegare il prodotto alla dose di 9,5-13 l. su peschi, susini, albicocchi, ciliegi; alla dose di 13-16 l. su peri e meli. Effettuare i trattamenti a fine inverno, prima della schiusura delle gemme.
- Trattamenti primaverili-estivi: contro Ticchiolatura e Mal Bianco, impiegare il prodotto alla dose di 650-1000 ml. su peschi, susini, albicocchi e ciliegi; alla dose di 1-1,6 l. su peri e meli. Effettuare i trattamenti da aprile a luglio, intervallandoli opportunamente.
- Sull'olivo contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglie impiegare il prodotto alla dose di 10-13 l. eseguendo un trattamento prima della fioritura.

I trattamenti vanno eseguiti con pompe a volume normale cercando di investire uniformemente e sufficientemente tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con oli. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli, l'applicazione del prodotto deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SOLFOCALCIO ROMAGNA

(POLVERE SOLUBILE)

**PRODOTTO IDONEO PER I TRATTAMENTI DI FINE INVERNO ALLE
PIANTE DA FRUTTO CONTRO LE COCCINIGLIE E LE CRITTOGAME IN GENERE**

SOLFOCALCIO ROMAGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3017 del 05.03.1979

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di calcio tecnico al 92% minimo g. 80
(corrispondenti a g. 30 di zolfo attivo)
Coformulanti q. b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE**IRRITANTE**

SIAPA
SOCIETÀ ITALIO-UNGERICA
PRODOTTI ANTIPARASSITARI

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per peraliti respiratoria.

Terapia: gastrulsi con solfato di sodio o magnesio, K.flebo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SOLFOCALCIO ROMAGNA è un prodotto idoneo per i trattamenti di fine inverno alle piante da frutto contro le Cocciniglie (Cocciniglia di S. José, Cocciniglia bianca, Cocciniglia grigia, Icerya, Lecanio, Cocciniglia nera) e le Crittogame in genere (Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Oidio, Marciume dei frutti).

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti di fine inverno il prodotto va impiegato alla dose di Kg. 7-8 per ogni 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere la polvere in circa 1/3 dell'acqua necessaria mescolando bene. Versare, quindi, la poltiglia così ottenuta nella rimanente quantità di acqua, lavando accuratamente il recipiente adoperato. Lasciare reagire per circa 4 ore agitando di tanto in tanto se si irrorano anche le melme; volendo irrorare solo il liquido decantato, il tempo di reazione deve essere di circa 6 ore. Per i trattamenti con SOLFOCALCIO ROMAGNA si consiglia di usare pompe dotate di serbatoio in ferro zincato o in ottone.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari. E' incompatibile con gli olii semplici od attivati. Tra l'applicazione degli olii e del SOLFOCALCIO ROMAGNA dovranno intercorrere almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare irrorazioni nei frutteti dove sono coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci, che verrebbero danneggiati dallo sgocciolamento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STOP SCALD 31

CONCENTRATO EMULSIONE
RISCALDO PER PELLE

STOP SCALD 31

Registrazione Ministero della Sanità n. 7166 del 03.07.1987

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Difenilammina pura

Cofomulanti

g. 31 (= 325 g/l)
q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare colture o corsi d'acqua.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 285/1962.

Man mano che la soluzione viene consumata può essere reintegrata con una soluzione di pari concentrazione. La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pelati, pelati-box e dalla intensità di utilizzazione. La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione prolungata).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per occhi e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metemoglobinemia. Tachipnea, sibilanti, blu di metilena se comparso di metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g). Consultare un Centro Antiveneli.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per ridurre i danni da riscaldo su mele durante lo stoccaggio. La particolare formulazione del prodotto si miscela facilmente con l'acqua dando soluzioni molto omogenee.

DOSI D'IMPIEGO

- 600 ml/4, pari a 2000 ppm di p.p., per le cultivars. Delizioso rose e Granny Smith.
- 300 ml/4, pari a 1000 ppm di p.p., per le cultivars Imperatore, Morgendurff, Rome Beauty, Stayman, Winner Winesap.
- Non trattare la Golden delicious e cultivars similari.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento dovrà essere fatto per aspersione o, preferibilmente, per immersione delle mele nella soluzione. In quest'ultimo caso la durata del trattamento non deve superare i 30 secondi. Dopo il trattamento far bene sgocciolare la soluzione, controllando che i contenitori della frutta non determinino accumulo di prodotto. La frutta deve essere immersa nel frigorifero perfettamente asciutta. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti. Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta. Temperature dei frutti: al di sopra dei 10°C, (non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo). Temperature dell'acqua non inferiore a 5°C.

CONTROLLO DEL RISCALDO

In particolari annate il prodotto può non garantire un perfetto controllo del riscaldo. E' pertanto consigliabile rimuovere periodicamente alcuni campioni dalle celle e portarli a temperatura ambiente. Qualora si manifestasse una tendenza dei frutti al riscaldo gli stessi potranno essere posti immediatamente in commercio senza difficoltà purché sia rispettato il periodo di carenza.

COMPATIBILITA'

Il prodotto risulta compatibile con i prodotti benzimidazolici a base di Tiebendazolo (Stalek 42 F) impiegati alle dosi di etichetta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO: 30 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SULEREX

PRODOTTO DA SIDEREX

REGOLAMENTO PER L'USO DEL PRODOTTO E LE PRECAUZIONI ALL'USO E LA MANIPOLAZIONE
ANALISI PRELIMINARI CON TERAPIE DI SANNO E ORTO A SEMINA AUTUNNALE E CAROTE

SULEREX

Registrazione Ministero della Sanità n. 2007 del 07.07.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Metoxuron puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

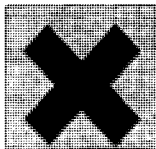
Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare la polvere. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitono ed ematuria.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SULEREX è efficace contro: Alopecurus myosuroides (Erba codina), Apera spica-venti (Spica venti), Anagallis arvensis (Anagallide), Avena spp. (Avena selvatiche), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa spp. (Giovoni), Galinsoga tetralix (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Galium aparine (Galio), Lamium purpureum (Falsa crata), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Poa spp. (Poa), Polygonum aviculare (Coreggola), Polygonum convolvulus (Falco convolvolo), Polygonum persicaria (Persicaria), Raphanus raphanistrum (Rafanastro), Senecio vulgaris (Erba calderina), Stellaria media (Centochoia).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI

Dosi di impiego: su grano e orzo a semina autunnale Kg 4-5/ha. Momento applicativo: fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'accostamento compreso.

Trattare il grano a semina autunnale il più presto possibile, vale a dire non appena il terreno è sufficientemente rassodato per permettere il passaggio dei mezzi. Irrigare; evitare però di trattare su terreno gelato; le piante devono essere asciutte.

CAROTE

Dosi di impiego: nei terreni leggeri Kg 4/ha, nei terreni di medio impasto Kg 5/ha. Momento applicativo:

- Pre-emergenza: intervenire al più tardi una settimana dopo la semina.
- Post-emergenza: nei terreni di medio impasto, forti e umiferi intervenire dallo stadio delle 2 foglie (quando cioè tutte le carote hanno sviluppato almeno 2 foglie); nei terreni leggeri intervenire dallo stadio delle 3-4 foglie.

Preparazione della poltiglia e avvertenze

Stemperare il quantitativo necessario di SULEREX in poca acqua al fine di ottenere una sospensione senza grumi; versare questa polti-

glia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua agitando energicamente.

Quantità di poltiglia da distribuire per ettaro: litri 500-1000. Distribuire la poltiglia il più uniformemente possibile.

Trattare solamente grani sani, che abbiano superato bene l'inverno. Evitare che la nebbia della poltiglia reggiunga o si distribuisca sulla coltura confinante.

Non seminare miscugli di foraggiare dopo il diserbo.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi; solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le varietà di frumento DEMAR 4 e KID. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione al consiglio di eseguire preventive prove parcellari.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SWING 7 C

SOLUZIONE INSETTICIDA ACARICIDA

SWING 7 C

Registrazione Ministero della Sanità n. 6444 del 19.06.1985

SIAPA - Via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Diclorvos puro g. 7,3 (= 68 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene Metilclorofornolo

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrissione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, rivosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inossistente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (ritardato) (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un Centro Antiveni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida-acaricida a base di Diclorvos, studiato per la disinfestazione di cereali in granella e di silos e contenitori destinati esclusivamente alla loro conservazione. Agisce per contatto, inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: *Strophilus granarius*, *Oryzaephilus surinamensis*, *Trogoderma granarium*, tonchi e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

trattamento cereali in strato sottile, all'ingresso del silos: 30-70 ml/tonn. di merce contro coleotteri ed acari adulti. - 70-140 ml/tonn. di merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari.

disinfestazione silos e contenitori vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| - spruzzatura | 100-150 ml/100 mc |
| - nebulizzazione a caldo | 35 - 50 ml/100 mc |
| - nebulizzazione a freddo | 60-100 ml/100 mc |

Lo SWING 7 C può essere distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo ed a caldo. Non deve venire a contatto con l'acqua; poche gocce infatti danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto. Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, lo SWING 7 C si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

Lo SWING 7 C si decompone rapidamente e, se ben utilizzato, non crea problemi di residui. Il prodotto agisce in 2-3 ore. Silos e contenitori sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento.

E' vietato l'impiego in serre, fungaie e magazzini.

AVVERTENZA:

Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria un'adeguata ventilazione per almeno 48 ore dai cereali trattati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatti, quali metilclorofornolo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SWINGFOS 22 EC

INSETTICIDA AD AZIONE SISTEMICA E CONTATTO PER
APPLICAZIONI IN CAMPO E NEI CONTENITORI IMBALLAGGIATI

SWINGFOS 22 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7688 del 02.02.1989

SIAPA - via Yser, 15 - Roma

COMPOSIZIONE
Clorpirifos Metile puro g. 22,1 (= 215 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

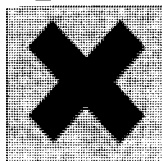


Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIOVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbatte.

Parassiti controllati

a) in campo: cimicidi, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi, cavolaie ed, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.
b) nei magazzini: tignole e pirali della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano.

Culture trattabili:

Melo, pero, pesco, cavoli, carciofo, ravanelli, pomodoro, melanzana, pisello. Colture fioricole e ornamentali in pieno campo, forastati. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/ha al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo. Per la disinfezione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla varietà di melo Stayman Red, Stayman Wineap, Gloster, Galia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Per i cereali in granella sospendere i trattamenti 42 giorni prima di destinarli al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

TALPATOX

FRAMC
ESCA TALPATA DALL'UOMO

TALPATOX

Registrazione Ministero della Sanità n. 2079 del 22.12.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Solfato di Tallo g. 0,59
Coformulanti q.b. a g. 100

Parità numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 g.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dose tossica uomo 6-15 mg/kg di sostanza attiva; un grammo della stessa può essere mortale. Sintomi: assorbimento rapidissimo per qualunque via d'introduzione con distribuzione altrettanto rapida in tutti i tessuti, localizzandosi in sede intracellulare. Dopo poche ore nausea, vomito, stipsi. Dopo 8-12 ore nevralgie molto dolorose agli arti inferiori, alla lingua, con iperreflessia, dolore retrosternale ed addominale (retrazione dell'addome). Dalla seconda-terza settimana: sindrome neurotossica centrale e periferica generalizzata fino a paralisi, iperreflessia. Pigmentazione scura della radice dei capelli; infine alopecia. Strisce bianche trasversali delle unghie.

Terapia: gastrolosi ripetute nelle prime ore con carbone attivo, blu di Prussia 250 mg/kg/die in 200 ml al 15% di mannitolo/die per sondino naso-gastrico per superare lo spasmo pilorico, nei primi 2-3 giorni, quindi per os e continuare fino a scomparsa del tallo in urine e feci. Controllare K.emia. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TALPATOX è un prodotto pronto per l'uso. I granuli di TALPATOX contengono sostanze appetite dalle talpe ed antisettici che consentono all'esca di mantenersi inalterata a lungo sul terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO

Individuate le gallerie principali delle Talpe (effettuando sondaggi con un'asta di ferro appuntita), introdurre 4-5 granuli di TALPATOX all'interno (20-30 cm.) di ciascuna galleria, provvedendo poi a richiuderla con una zolla erbosa. Per introdurre l'esca nelle gallerie si deve operare nel modo seguente: inclinando leggermente la scatola dal lato opposto al coperchio si conterranno i granuli che si vogliono distribuire per ogni applicazione; facendo

ruotare lentamente la scatola si isoleranno i granuli contenuti, che si faranno poi scorrere lungo l'apposito coperchio di distribuzione. L'operazione deve compiersi evitando qualsiasi contatto dell'asta con le mani affinché le Talpe non percepiscano l'odore caratteristico dell'uomo, né avvertono la presenza e si allontanano.

COMPATIBILITA'

Il TALPATOX viene impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto alle dosi e alle modalità consigliate non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non far pascolare il bestiame in zone trattate né alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TEDANE

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

TEDANE

Registrazione Ministero della Sanità n. 3739 del 19.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------|---------------------|
| Tetradifon puro | g. 6 (= 59 g/l) |
| Dicofol puro | g. 13,5 (= 132 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * contiene xilene | |

Partita numero:
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aperia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%, Dicofol 13,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
TETRADIFON: —
DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: (Dicofol) per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo-larvicida e di un principio attivo larvi-adulticida; agisce pertanto sulle uova invernali e primaverili e su larve ed adulti del Ragno rosso e degli acari in genere. Il prodotto, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE non è influenzato dalle basse ed elevate temperature e si impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve. Il prodotto è dotato di potere abbattente e di larga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TEDANE si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Actinidia, Nocciolo, Lampone), sugli agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), sulla vite, su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano), sulle arlicole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola) e sulle colture industriali (Mais).
Diluire 200 ml di prodotto in 100 lt. d'acqua; tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni (fino a 360 ml per Hl). Versare in poca acqua il TEDANE, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di grante-adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TEDANE è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

TERBUFOS SIAPA (CYANATER 2 G)**GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO****TERBUFOS SIAPA (CYANATER 2 G)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2734 del 18.01.1978

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------|---------------|
| Terbufos puro | g. 2 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**I CLASSE****TOSSICO**

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito alla semina, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi del più frequente e dannoso parassito animale (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blatule, Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerle e Tipule).

Per la geodisinfestazione della barbabietola da zucchero il prodotto deve essere impiegato alla dose di 10 kg/ha mediante distribuzione localizzata che, a seconda delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file.

Per una corretta localizzazione del prodotto si raccomanda l'impiego di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio e la uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Nei casi in cui l'interamento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

TERBUFOS SIAPA 5 G (CYANATER)**GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO****TERBUFOS SIAPA 5 G (CYANATER)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2715 del 21.02.1978

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------|---------------|
| Terbufos puro | g. 4,5 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

**I CLASSE****TOSSICO**

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito alla semina, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Bianioli, Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule).

Per la geodisinfestazione della **barbabietola da zucchero** il prodotto deve essere impiegato alla dose di 5 kg/ha mediante distribuzione localizzata che, a seconda delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o al latif delle file.

Per una corretta localizzazione del prodotto si raccomanda l'impiego di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurarne il corretto dosaggio e la uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Nel caso in cui l'interamento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TERRAZOLE 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
**FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI, TUBERI, RIZOMI, E NELLA
 DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**

TERRAZOLE 25 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 5766 del 01.03.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Etridiazol puro g. 25 (- 246 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * Contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione. - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica. Terapia sintomatica, non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il TERRAZOLE 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno, in particolar modo *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp..

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERRAZOLE 25 EC si impiega direttamente sui bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0,7% di prodotto. Per la disinfezione del terreno, il TERRAZOLE 25 EC si usa in pre-semina o in pre-trapianto, alla dose di 53-64 l/ha in terreni sciolti. In terreni argillosi è opportuno elevare tale dose a 85-105 l/ha. Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-12 hl/ha di acqua, provvedendo poi ad interrare ad una profondità di 10-20 cm. con una zappatrice rotativa. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato per cultivar di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

TERRAZOLE 35 PB

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI E NELLA DISINFEZIONE
DEL TERRENO DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**

TERRAZOLE 35 PB

Registrazione Ministero della Sanità n. 5787 del 01.03.1984

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Etridiazol puro g. 35
Coformulanti q. b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

(Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica.
Terapia sintomatica, non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.
Consultare un Centro Antiveiemi.

CARATTERISTICHE

Il TERRAZOLE 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* e *Phytophthora* spp. Contro altre specie la sua azione è molto debole.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERRAZOLE 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di giacinto, iris, ed altri, immergendoli in una sospensione acquosa allo 0,5% di prodotto.
Per la disinfezione del terreno se è sciolto si usa prima della semina o del trapianto, alla dose di 50 kg/Ha, mentre alla dose di 70-100 kg/Ha in terreni argillosi. Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di TERRAZOLE 35 PB con dieci parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interrimento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

Non applicare su colture in atto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.
Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato per cultivar di recente commercializzazione o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TMTD 50**(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ACUPRICO****TMTD 50**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4116 del 12.09.1981

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

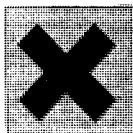
| | |
|--------------|---------------|
| Tiram puro | g. 49 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asbruttiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, vertigine, depressione, ipoflessia. Effetto anabulico se si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da sano diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TMTD 50 è un antiericomicomiale acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali le Muffe grigie dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corino e la Bolla delle drupacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TMTD 50 si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo, pera):
Ticchiatura e mummificazione dei frutti:
trattamenti pre-fiorali g. 300
trattamenti post-fiorali g. 250
trattamenti pre-raccolta g. 300
Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo) Bolla, Corino, Cancro dei rametti, Monilia:
trattamenti autunnali-invernali g. 500-700
trattamenti primaverili-estivi g. 200-300
Vite: Botrytis o Muffa grigia: g. 250-300
Fragola: Botrytis o Muffa grigia e Vascellatura rosae: g. 250-300

ORTICOLTURA

Fagiolo: Botrytis, Antracnosi, Ruggine: g. 300-600
Lattuga, Cipolle e Aglio: Botrytis o Muffa grigia: g. 300-600
Pomodoro: Ticchiatura, Antracnosi e Septorio: g. 200-250

FLORICOLTURA

Gerani: Ruggine, Fusariosi e Occhio di pavone: g. 200-400
Rosa: Peronospora, Ruggine e Odio: g. 200-400
Tulipano, Cissantemio e Ciclamino: Botrytis e Odio: g. 200-400
Trattamento a tuberi e bulbi: prima della messa a dimora: g. 300-400

TABACCO Odio: g. 300-400

SEMPERAI E LETTI CALDI: disinfezione del terreno, mal della testa: g. 300 (usando 4 litri di miscela per mq.)

TRATTAMENTI ALLE SEMENTI

Mais, Riso, Colza, Piselli, Fagioli, Cavoli, Meloni, Lattughe: g. 200-300 per quintale di seme.
Bietola da zucchero: g. 600 per quintale di seme.
In caso di necessità il TMTD 50 può essere impiegato anche durante il periodo della fioritura.
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante-adessivo IROL per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ**

Il TMTD 50 è miscelabile con i più comuni insetticidi, come ad esempio il Pomec e con gli zolfi solidali (Cosan S) e bagnabili. Il formulato è tuttavia incompatibile con i prodotti a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixred. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butira Giallograu, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fatai, Armella. Butira precoce Moretti, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili bianca, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonella, Spinasca, Zoccheriana.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego dal preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUORI

TMTD 50 SC(CONFEZIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA ACUPRICO

TMTD 50 SC

Registrazione Ministero della Sanità n. 7845 del 27.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------|-------------------|
| Tiram puro | g. 45 (= 528 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

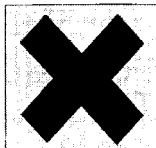
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Tichiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA**POMACEE - (melo, pero)**

Tichiolatura e mummificazione dei frutti:

trattamenti pre-fiorali ml. 275

trattamenti post-fiorali ml. 230

trattamenti pre-raccolta ml. 275

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo)

Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia:

trattamenti autunnali-invernali ml. 450-650

trattamenti primaverili-estivi ml. 185-275

VITE - Botrytis o Muffa grigia: ml. 230-275

FRAGOLA Botrytis o Muffa grigia e Vaiolettura rossa: ml. 230-275

ORTICOLTURA

FAGIOLIO - Botrytis, Antracnosi, Ruggine: ml. 275-550

LATTUGA, CIPOLLE E AGLIO Botrytis o Muffa grigia: ml. 275-550

POMODORO - Tichiolatura, Alternariosi e Septoriosi: ml. 185-230

FLORICOLTURA

GAROFANO - Ruggine, Fusariosi e Occhio di pavone: ml. 185-370

ROSA - Peronospora, Ruggine e Oidio: ml. 185-370

TULIPANO, CRISANTEMO E CICLAMINO - Botrytis e Oidio: ml. 185-370

Trattamento a bulbi e tuberi prima della messa a dimora contro Botrytis spp., Fusarium spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi: Colletotrichum spp.: ml. 275-370.

TABACCO

Oidio: ml. 275-370

SEMPERVERDI E LETTI CALDI

disinfezione del terreno, mal della tela: ml. 275 (usando 4 litri di miscela per mq)

TRATTAMENTI ALLE SEMENTI

Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (malattie da funghi all'esterno del seme: Rhizoctonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria Brassicae), Pisello e fagiolo (Antracnosi: Ascochyta blight), Melone (Cladosporium cucumerinum), Lattuga (Antracnosi:

Marssonina spp.): ml. 185-275/100 kg di seme. **Barbietola da zucchero:** contro Mal del piede (Phoma betae), Rhizoctonia spp.: ml 550/100 kg di seme.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

In casi di necessità il prodotto può essere impiegato anche durante il periodo della fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. di bagnante-adesivo IROL per ettoliro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni insetticidi, come ad esempio il POMEX e con gli zolfi colloidali e bagnabili, come ad esempio il COSAN S. Non è miscibile con i prodotti a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadonna d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccheranna.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

TORDON 101

SOLUZIONE
ARBUSTICIDA SISTEMICO

TORDON 101

Registrazione Ministero della Sanità n. 2036 del 01.09.1975

SIAPIA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Picloram puro | g. 5,7 (= 85 g/l) |
| (da sale trisopropolanilminico) | |
| 2,4 D puro | g. 21,2 (= 242 g/l) |
| (da sale trisopropolanilminico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

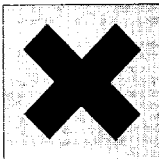
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L



Stabilimento di produzione:

SIAPIA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PICLORAM 5,7%

2,4 D 21,2%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PICLORAM: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.
2,4 D: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TORDON 101 è un erbicida sistemico che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione erbacea costituita da Roni, Frassini, Betulle, Pioppi, Olmi, Robinie, Aceri, Pini, Querce, Abeti, Rododendri, Ginestre, Cisti, Lentischi. Distrugge anche le Ferule (Ferula Communis e Ferula nodiflora), i Rumex, le dicotiledoni resistenti (Convolvulus arvensis e Convolvulus sepium), Fragaria vesca, Lotus corniculatus e le Felci (Pteridium aquilinum).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il TORDON 101 si impiega alla dose di 600-900 ml per 100 litri di acqua su essenze alte anche 2-3 mt., in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino allo spiccamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (Querce, Frassini, Felci) si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm. circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Si sconsiglia l'impiego di pompe a basso volume. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

Per il decespugliamento di terreni destinati a colture agrarie, ad evitare che l'azione del prodotto possa danneggiare le nuove colture, occorre attendere 1 anno dal trattamento per lavorare il terreno sul quale per i successivi due anni potranno essere coltivati soltanto cereali.

A seconda della natura del terreno, anche prima del tempo previsto, potrebbero però potersi realizzare colture diverse da quelle cereali, per accertare tale possibilità si consiglia dopo il 1° anno di colture cereali di fare un saggio seminando in una piccola area del terreno, tabacco, fagioli e pomodori.

Se non si rileveranno fenomeni di fitotossicità sulle suddette colture, si potrà far seguire qualsiasi coltura agraria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento a soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio Vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Fiorali in genere).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare e fondo l'imballaggio vuoto utilizzato, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

TRICER

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DELLA
CERCOSPORA DELLA BARBABUETOLO DA ZUCCHERO

TRICER

Registrazione Ministero della Sanità n. 7450 del 18.03.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|-------------------|
| Nuairimol puro | g. 4 (= 44 g/l) |
| Fentin idrossido | g. 15 (= 165 g/l) |
| Coformulanti | q. b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 L



Stabilimento di produzione: SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)
- DOW ELANCO ITALIA S.r.l. Ozzano Emilia (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
NAURIMOL 4 %
FENTIN IDROSSIDO 15 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
NAURIMOL: Sintomi: Irritante
FENTIN IDROSSIDO: Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRICER è un fungicida, derivato dall'unione in un unico formulato, di due principi attivi dotati di specifica azione contro la cercospora della barbabuetoLO da zucchero. Rispetto ai prodotti tradizionali TRICER ha una azione anticercosporica più elevata, controllando anche ceppi del fungo resistenti ai sali di stagno. TRICER ha azione sia preventiva che curativa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TRICER si impiega alla dose di 1,2 l/ha utilizzando per la distribuzione da 500 a 600 l/ha di acqua.
Per il controllo della cercospora si effettuano da 2 a 3 trattamenti eseguendo il primo alla comparsa dell'infezione ed i successivi a distanze variabili a seconda dell'andamento stagionale.
Per la preparazione della miscela si diluisce il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una densa crema, portandola successivamente a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi della linea SIAPA di normale impiego sulla coltura.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

TRICER N

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DELLA
CERCOSPORA DELLA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO

TRICER N

Registrazione Ministero della Sanità n. 7529 del 22.09.1988

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|-------------------|
| Nuairimol puro | g. 6 (= 65 g/l) |
| Fentin idrossido | g. 15 (= 162 g/l) |
| Coloranti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

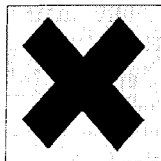
Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

- SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
- SILIA - Aprilia (Latina)
- DOW ELANCO ITALIA S.r.l. - Ozzano Emilia (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NUAIRIMOL 6%

FENTIN IDROSSIDO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NUAIRIMOL: Sintomi: Irritante.

FENTIN IDROSSIDO: Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRICER N è un fungicida, derivato dall'unione in un unico formulato, di due principi attivi dotati di specifica azione contro la cercospora della barbabueta da zucchero. Rispetto ai prodotti tradizionali TRICER N ha una azione anticercosporica più elevata, controllando anche ceppi del fungo resistenti ai sali di stagno. TRICER N ha azione sia preventiva che curativa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TRICER N si impiega alla dose di 1,1 l/ha utilizzando per la distribuzione da 500 a 600 l/ha di acqua.

Per il controllo della cercospora si effettuano da 2 a 3 trattamenti eseguendo il primo alla comparsa dell'infezione ed i successivi a distanze variabili a seconda dell'andamento stagionale.

Per la preparazione della miscela si diluisce il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una densa crema, portandola successivamente a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi della linea SIAPA di normale impiego sulla coltura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



TRID

Registrazione Ministero della Sanità n. 7780 del 22.05.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

| COMPOSIZIONE | |
|------------------|---------------|
| Difenamide puro | g. 40 |
| Trifluralin puro | g. 2,5 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Part. n. numero:

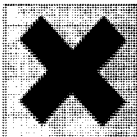


Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - S.I.I.A. - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Difenamide 40%, Trifluralin 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Difenamide: Sintomi: irritazione per cute e mucose, stitichezza, vomito e diarrea, convulsioni, atassia, ipertensione, bradicardia.

Trifluralin: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla una vasta gamma di malerbe, esplicando la sua attività sui semi in fase di germinazione o sui germinelli. Non ha azione sui piante in fase di sviluppo più avanzato. Il prodotto è fotolabile e deve pertanto essere incorporato nel terreno subito dopo l'applicazione.

Malerbe controllate

- **Dicotiledoni:** *Amaranthus retroflexus* (Amaranto); *Atriplex palula* (Atriplice); *Capella bursa pastoris* (Borsa del pastore); *Chenopodium album* (Farinaccio); *Galeopsis laudandum* (Gallinaccia); *Galium aparine* (Aparine); *Lamium* spp. (Erba ruota); *Lepidium draba* (Coccolia); *Linaris* spp. (Linaria); *Papaver rhoeas* (Papavero); *Polygonum* spp. (Poligono); *Portulaca oleracea* (Erba porcellana); *Rumex* spp. (Rompic da seme); *Stellaria media* (Centocchio); *Thlaspi arvense* (Erba storta); *Tribulus terrestris* (Tribolo); *Veronica* spp. (Veronica).

- **Graminacee:** *Alopecurus* spp. (Code di volpe); *Apera spica venti* (Apera); *Bromus* spp. (Forasacco); *Digitaria sanguinalis* (Digitaria); *Echinochloa crus galli* (Gavone); *Lolium* spp. (Loglio); *Poa* spp. (Poa); *Setaria* spp. (Setaria); *Sorghum halapense* da seme (Sorghetto).

Il prodotto non controlla: le malerbe perenni, mentre fra le annuali risultano poco controllate: *Galinsoga parviflora* (Galinsoga); *Daucus carota* (Carota selvatica); *Plantago* spp. (Plantaggini); *Senecio vulgaris* (Erba calderina).

COLTURE PROTETTE

Pomodoro, peperone, melanzana, patata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomodoro, peperone, melanzana: 10 kg/litro applicato in pre-trapianto. Subito dopo l'applicazione il prodotto deve essere incorporato mediante una leggera lavorazione superficiale che posizioni il prodotto nei primi 5-7 cm di terreno.

Patata: subito dopo la semina, incorporandolo come sopra detto. Dose d'impiego 10 kg/litro.

AVVERTENZA: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi ed i fungicidi normalmente usati su tali colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRIFLUMET

(MATERIA SAGGIABILE)

SOSTANZA DI PONTA SENSIBILE AL FUMIGAZIONE E DIZIO A SEMINA AUTOMATICA

TRIFLUMET

Registrazione Ministero della Sanità n. 6909 del 03.12.1986

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|---------------|
| Trifluralin puro | g. 20 |
| Metoxuron puro | g. 50 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

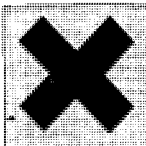
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - S.I.A. - Aprilia (Latina)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO

SIAPA
SOCIETA' ITALIANA
PRODOTTI AGRICOLI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 20%, Metoxuron 50%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Trifluralin: - Metoxuron (derivato dell'urea): Sintomi: Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla le malerbe a nascita scalare o tardiva che infestano le colture cerealicole a ciclo autunno-vernino.

I due p.a. componenti la miscela hanno fra di loro una azione complementare. Infatti mentre il Trifluralin agisce sui semi in fase di germinazione, il Metoxuron ha una spiccata azione di contatto, in grado di distruggere le infestanti già nate, anche se in fase di avanzato sviluppo.

Il prodotto si colloca quindi in una posizione di rilievo nel controllo di Avena sp., Phalaris sp. ed altre malerbe a nascita scalare o tardiva. Applicato infatti in fase di accrescimento riesce a controllare sia le infestanti già nate, sia ad impedire la nascita di altri individui.

In particolare controlla:

fra le graminacee: Alopecurus spp., Apera spica-venti, Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Eragrostis ciliaris, Lolium temulentum, Poa annua, Setaria spp., Sorghum halepense da seme;

fra le malerbe a foglia larga: Amaranthus retroflexus, Atriplex patula, Chenopodium album, Galeopsis ladanum, Galium aparine, Lamium spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Portulaca oleracea, Stachys media, Tribulus terrestris, Urtica urens, Veronica spp..

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia come complemento ad eventuali trattamenti erbicidi di pre-emergenza, sia come unico trattamento. Applicare il prodotto quando la coltura ha uno sviluppo compreso fra la 4 foglia e la fine dell'accrescimento. Nei trattamenti più tardivi può essere utile miscelarlo al prodotto con erbicidi armonici, a dosi dimezzate rispetto a quelle indicate.

Dose applicativa: 4,5 Kg/ha in 3-5 hl di acqua.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetolino e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i seguenti erbicidi armonici: Erbitox grano, Erbitox LV4, Erbitox E 30.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme presuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non trattare le varietà di grano Demar 4, Kid e Inerio.

Qualora si utilizzi il prodotto in miscela con armonici, evitare di trattare colture sofferenti per qualsiasi causa.

Le colture devono comunque essere in buono stato vegetativo, non sofferenti per gelate o ristagni di umidità.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRIFLURALIN N 46

LIQUIDO EMULSIONABILE
DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI
INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE

TRIFLURALIN N 46

Registrazione Ministero della Sanità n. 0901 del 23.08.1972

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro
 "Comofulanti"
 * contiene xilene

g. 45,8 (= 467 g/l)
 q.b. a g. 100

Partita numero:

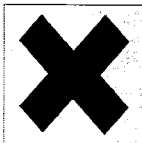
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
 Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il TRIFLURALIN N 46 è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno eccetto quando usato sui cereali precisi, per consentire un persistente controllo delle infestanti.

Il TRIFLURALIN N 46 controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interamento del TRIFLURALIN N 46 consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE

Fra le graminacee il TRIFLURALIN N 46 controlla le seguenti specie: Alopecurus spp. (Erba codina), Apera spica-venti (Spica venti), Bromus spp. (Forasacco) Digitaria sanguinalis (Sanguinella) Echinochloa crus-galli (Giovane), Eragrostis ciliaris (Gramigna delle vie), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetto) da seme. Fra le malerbe a foglia larga il TRIFLURALIN N 46 controlla le seguenti specie: Amarantus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice), Chenopodium album (Favoncio), Galaspia ladumum (Gallinaccia), Galium aparine (Aparine), Lamium spp. (Lamio), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Coreggiola), Polygonum convolvulus (Falso Convolvolo), Portulaca olerace (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veronica).

ISTRUZIONI PER L'INTERAMENTO

Il TRIFLURALIN N 46 deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando usato sui cereali precisi) ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e macerare accuratamente il TRIFLURALIN N 46 nel terreno. Un uniforme interamento può essere conseguito con fresche, erpici a dischi, motocoltivatori e motopazze, impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 5-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIFLURALIN N 46 e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

SETTORI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO DEL TRIFLURALIN N 46

Pomodoro e peperone da trapianto - Indivia, lattuga, scarola e cicoria (radichio) da trapianto - carota, finocchio, sedano e prezzemolo da trapianto: applicare ed interare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l per medio impasto, 2 l per pesanti e/o argillosi.

Cavolo, cavolfiore da trapianto - cipolla da trapianto: applicare ed interare il TRIFLURALIN N 46 da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l per medio impasto, 2 l per pesanti e/o argillosi.

Cicoria (radichio da semina) - fagiolo e fagiolino - carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina - aglio - girasole, cotone, arachide (Arachis hypogaea) a soia: applicare ed interare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l per medio impasto, 2 l per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Interare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinale o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l per medio impasto, 2 l per pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare ed interare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo tra 6 settimane prima della semina, fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 l/ha per tutti i tipi di terreno. Il TRIFLURALIN N 46 può essere impiegato anche in autunno-inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interare il prodotto alla dose di 1,5 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo, cavolfiore da semina: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Colza e ravizzone: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 prima del trapianto delle piante (di un anno) od irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate, interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trapianto, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Giadiolo: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 da 6 settimane ad 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di Giadiolo devono essere di almeno cm 2,5 di diametro. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Frutteti, Agrumeti e Vigneti - Nuovi impianti: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 prima dell'impianto. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 alla dose di 2 l/ha per ettaro.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il TRIFLURALIN N 46 al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il TRIFLURALIN N 46, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Applicare il TRIFLURALIN N 46 a dosi da 1,2 l/ha a 2 l/ha per ettaro. Usare 1,2 l/ha per terreni leggeri e 1,5 l/ha per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni. Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme soprattutto in caso di anomalie climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo, in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento alla emergenza della coltura.

Ceriale: distribuire il TRIFLURALIN N 46 prima dell'impianto dei carciofi o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il riaccio o l'attaccamento ed incorporare immediatamente. Usare 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medi e 2 l/ha per terreni pesanti.

Asparago: distribuire il prodotto prima del riaccio ed incorporare immediatamente. Usare 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medi e 2 l/ha per terreni pesanti.

Menta: distribuire il prodotto prima dell'impianto o prima del riaccio ed incorporare immediatamente. Usare 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medi e 2 l/ha per terreni pesanti.

Fragola: applicare il TRIFLURALIN N 46 alla dose di 1 l/ha in terreni leggeri, 1,5 l/ha in terreni medio impasto e 2 l/ha in terreni pesanti e/o argillosi, incorporandolo subito dopo la distribuzione, quando si interviene in primavera dopo la ripresa vegetativa, senza incorporare se il prodotto si applica nei mesi invernali. Si consiglia di effettuare preventive prove parcellari.

Campi da Golf: applicare il TRIFLURALIN N 46 contro le graminacee annuali nel periodo della germinazione dei semi (marzo-aprile) senza interrando, ma facendo seguire al più presto una abbondante irrigazione. Dose di impiego per ettaro: 2 l/ha.

Perre: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo da 3 settimane prima del trapianto fino ad 1 giorno prima del trapianto. Dose di impiego per ettaro: 1 l/ha in terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha in terreni pesanti e/o argillosi.

AVVERTENZE: Il prodotto può, in particolari condizioni ambientali, risultare dannoso ai cereali a semina autunno-invernale qualora in una fase successiva al trattamento si verificassero piogge di intensità tale da determinare l'incorporamento del prodotto. La semina su terreni molto umidi può esaltare l'azione negativa delle piogge.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsigliano miscele con altri presidi sanitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto quando l'intervento si effettua in post-emergenza della coltura.

AVVERTENZE: Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5°C. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

VIDDEN D SIAPA

(FUMIGANTE)

NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI
CONTRO LE ANGIULLULE (NEMATODI) E' OGNI INSETTO TERRICOLO

VIDDEN D SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5515 del 23.11.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

1,3 Dicloropropene puro g 92,3 (= 1118 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 20 - 130 - 200 - 240 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per ingestione. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i fumi. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotroppo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare; congiuntive e dermatite irritative; sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrularsi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Angiullule o Nematodi. In particolare l'Angiullula delle Patate (Globodera rostochiensis), l'Angiullula delle piante erbacee e floreali (Ditylenchus spp.), l'Angiullula della Bietola (Heterodera schachtii), l'Angiullula delle radici (Meloidogyne spp.), l'Angiullula del Frumento (Anguina tritici) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO: Le dosi di impiego del prodotto variano da 150-250 litri per ettaro. La dose minima si impiega nei terreni fortemente infestati o di natura molto sciolta. Nella scelta della dose di impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro i Nematodi a cisti si impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pali iniettori. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm. 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ad evitare così una rapida esalazione del nematocida. Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15°C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI: La Fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED AMBIENTI CHIUSI.
NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

VINFOS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA DI SUPERFICIE IN EMULSIONE IDROSOSPENSIBILE

VINFOS

Registrazione Ministero della Sanità n. 5398 del 30.05.1983

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE
Clorfeninfos puro g. 18 (= 175 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 23 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi miocardi (di seconda comparsa): asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Ogni 100 litri di acqua a volume normale, in pieno campo:
Patata contro la Doriola (*Leptinotarsa decemlineata*): ml 185-210, distribuento 6-7 ml di emulsione per ettaro di superficie.
Cavolo contro la mosca (*Chorthippa brassicae*): ml 310-360, irrorare la base delle piantine ed il terreno limitrofo in aprile, maggio ed immediatamente dopo il trapianto, impiegando mezzo litro di emulsione acquosa ogni 6 piantine.
Carote e sedano contro la mosca (*Pollia rosae* e *Phyllophila heraclei*): ml 210-250. Impiegare 500-600 litri di emulsione per ettaro di superficie.
Mais contro la Piralide (*Pyrausta* - *Ostrinia nubilalis*): ml 250.
Patata, Cavolo, Carota, Sedano, Mais contro Notturne: per il controllo delle larve giovani, ml 250, sotto forma di esca inumidita, così costituita per ogni ettaro di superficie: l. 1 di VINFOS e Kg. 1 di melasso o zucchero in Kg. 100 di crusca.
Funghi, per combattere le forme larvali di alcuni ditteri sciaridi, che provocano gravi distruzioni dei funghi coltivati, occorre miscelare ml. 0,5-1 di VINFOS per Kg. 10 di substrato di coltivazione (pari a 50-100 ppm. di p.a.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con gli antiparassitari d'uso più comune.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili (se ne vieta quindi l'impiego nel periodo della fioritura), gli animali domestici, i pesci, il bestiame, le selvaggina.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle api e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonea attrezzatura versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

VINILFOS

PIU' PERE BATTAGLIA
INSESTICIDA DI CONTATTO

VINILFOS

Registrazione Ministero della Sanità n. 2091 del 22.12.1975

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

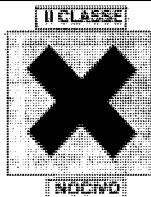
Tetraclorvinfos puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILA - Aprilia (Latina)



Nochio per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

In pieno campo. - Cemiostoma e Psilla del pero: 80 grammi in 100 litri di acqua.
- Mosca delle olive (Dacus oleae): 85-90 grammi in 100 litri di acqua.
- Vermo delle mele e delle pere (Carpocapsa pomonella). Mosca della frutta (Ceratitis capitata), Tignola dell'uva (Polyphrosis botrana o Conchylis ambiguella): 100 grammi in 100 litri di acqua;
- Cavolaia e Rapaia (Pieris brassicae e Pieris rapae): 100-125 grammi per 100 litri di acqua;
- Tignola del pesco (Anarsia lineatella), Tignola delle crucifere (Plutella maculipennis): 175-200 grammi per 100 litri di acqua;
- Dorifora della patata (Leptinotarsa decemlineata): 350-375 grammi in 100 litri di acqua (impiegando 500-600 litri di polliglia per ettaro);
- Piralide del mais (Pyrausta nubilalis): 400-500 grammi per 100 litri di acqua.
NEI MAGAZZINI DI TABACCO:
Per la lotta contro il tarlo (Lasioderma serricorne) si consiglia

di applicare il VINILFOS alla dose di 1,5-2 grammi di principio attivo per metro quadrato, cioè, in pratica, 50-100 grammi di prodotto in un litro di soluzione per 15-25 metri quadrati di superficie (pareti, pavimenti) del magazzino di tabacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VINILFOS è miscibile con gli antiparassitari di uso più comune ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Potiglia Bordeaux, ecc.).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto, nelle normali condizioni ambientali e se impiegato secondo le istruzioni di impiego, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto non è pericoloso per il bestiame, gli animali domestici ed il pollame; tossico per altri uccelli, la selvaggina in genere, per le api e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VINILFOS SC

(SOSPENSIONE)
INSETTICIDA PER INGESTIONE E PER CONTATTO
CHE FORMA UNA SOSPENSIONE ESTREMAMENTE FINE

VINILFOS SC

Registrazione Ministero della Sanità n. 3721 del 19.06.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Tetraclorvinfos puro g. 55,5 (= 700 g/l)
 Cofomulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

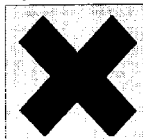
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

In pieno campo:
 Cerniostoma (leucopatra scitella) e psilla del pero (Psilla sp.): ml 55per 100 litri di acqua;
 Mosca delle olive (Dacus oleae): ml 60per 100 litri di acqua;
 Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa pomonella), mosca della frutta (Ceratitis capitata), Tignole dell'uva (Ptychostoma botrana e Conchylis ambigua): ml 70 per 100 litri d'acqua;
 Cavolaia e rapaia (Pieris brassicae e Pieris rapae): ml 70-90 per 100 litri di acqua;
 Tignola del pesco (Anarsia lineatella), Tignola delle crucifere (Plutella maculipennis): ml 120-150 per 100 litri di acqua;
 Dorifora della patata (Leptinotarsa decemlineata): ml 240-260 per 100 litri di acqua (impiegando 500-600 litri di poltiglia per ettaro);
 Piramide del mais (Pyrausta nubilalis): ml 290-370 per 100 litri di acqua;
 Nei magazzini di tabacco: Per la lotta contro il tarlo (Lasioderma serricorne) si consiglia di applicare il VINIL-

FOS SC alla dose di 1,2-1,6 ml di principio attivo per mq, cioè, in pratica, 35-70 ml di VINILFOS SC in 1 litro di soluzione per 15-25 mq di superficie (pareti, pavimento) del magazzino o dei magazzini di trasporto di tabacco. NOTA - Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua, versandolo poi nel quantitativo totale di acqua ed agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VINILFOS SC è miscibile con gli antiparassitari di uso più comune ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia bordelise, ecc.). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli uccelli, la selvaggina in genere, per le api ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

VITEX 4/40 COMBI

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON
EFFETTO COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE.

VITEX 4/40 COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 3542 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 4 |
| Mancozeb puro | g. 40 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) SILIA - Aprilia (Latina)

III CLASSE



IRRITANTE

irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL: (derivato dall'urea) Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonch  irritazione della gola e della cute. L'ingestione pu  provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati: subiturno ed ematoma.
MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: stitizia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto entubasi si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 COMBI   un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 COMBI pu  essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 COMBI in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Peronospora della vite: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui

inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'escoriosi.

Peronospora del pomodoro: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla.

Peronospora del tabacco: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose pi  alta in situazione di forte attacco su variet  particolarmente sensibili.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto   compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pi  lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi  tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso   pericoloso. Chi impiega il prodotto   responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni   condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VITEX 8/68

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON
EFFETTO COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE

VITEX 8/68

Registrazione Ministero della Sanità n. 3543 del 20.02.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Cimoxanil puro | g. 8 |
| Mancozeb puro | g. 68,6 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

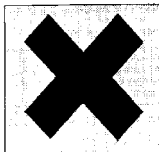
Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) SILIA - Aprilia (Latina)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%, MANCOZEB 68,6 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea) Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitot ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e del tabacco. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la peronospora della vite, il prodotto si impiega alla dose di 130-150 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali trattare ogni 8-10 giorni. In caso di attacco forte o di

rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

Contro la peronospora del pomodoro e del tabacco il prodotto si impiega alla dose di 150-170 g/litri oppure 2,2-2,8 kg/ha.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

Preparazione della miscela: formare una pasta semiliquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume, aggiungendo la rimanente acqua, continuando a mescolare.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere mescolato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3953 del 16.10.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Zineb puro | g. 52 |
| Zolfo ventiatto puro (Selenio assente) | g. 20 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

SIAPA
SOCIETÀ ITALIANA
PRODOTTI AGRICOLI

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

(Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr. 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestate: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITE gr. 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

POMODORO: contro la Peronospora, la Septoria e l'Alternaria: gr. 250-300 per ogni 100 litri di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo ROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (iposolfiti, poltiglia bordellese, ecc.) con oli minerali, con Diclexos, con Diclefosfati. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

VITEX MARCA BIANCA

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA
VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO.

VITEX MARCA BIANCA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3874 del 03.10.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------------|---------------|
| Zineb puro | g. 64 |
| Zolfo ventilato puro | g. 16 |
| (Selenio assente) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

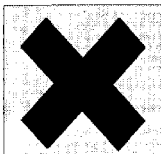
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 64%, Zolfo 16%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della vite: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX MARCA BIANCA gr. 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale. Contro la Peronospora, la Septoria e l'Alternaria del pomodoro: gr 250-300 per ogni 100 litri di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con

pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

Preparazione della miscela: Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con oli minerali, con Dactovos.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)

PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA,
L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO, SINO ALLA PRIMA FIORITURA

VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4009 del 01.12.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 72
Colorulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Asola (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dell'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite, asma, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà l'impressione di diventare pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO consente di combattere efficacemente la Peronospora della vite e la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (sino alla prima fioritura) a dosi inferiori rispetto a quelle del VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO.

EPOCA DI IMPIEGO

I trattamenti dovranno essere eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema anticongelamento delle varie colture. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della vite: gr 150 per ogni 100 litri di acqua.
Nei trattamenti tardivi o in annate di forti infezioni: gr 200 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua.
Per la contemporanea lotta contro l'Ordo, aggiungere alla giusta dose di VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO gr 100 di zolfo colloidale COSAN S per ogni ettolo di soluzione.

Contro la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro: gr 200 per ogni 100 litri di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 mL per ettolo di bagnante adesivo IRDL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: versare la dose di VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro è uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni condiziona l'efficacia per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ZEPEX

**DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE DEGRADABILE
NEL TERRENO PER IMPIEGHI SUL MAIS E FRUMENTO PER LA LOTTA
CONTRO INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E A FOGLIA LARGA**

ZEPEX

Registrazione Ministero della Sanità n. 2265 del 06.07.1976

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Cianazina pura g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Parità numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento spastico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZEPEX è un inibitore della fotosintesi ed agisce solo contro le erbe infestanti attraverso l'apparato fogliare, ma soprattutto per via radicale. Esso, inoltre, nei confronti di altri prodotti diserbanti del gruppo delle Triazine, ha il vantaggio di essere poco persistente nel terreno e di non provocare danno alle colture che possono seguire nella rotazione agraria (grano, bietole, foraggere, ortaggi).

Lo ZEPEX, diluito in 400-600 l/ha di acqua si applica sulle seguenti colture:

MAIS

Si consiglia di norma di usare il prodotto in pre-emergenza alla dose di kg. 6-8 di formulato per ettaro su terreni sciolti; kg/ha 8-10 su terreni medi e kg/ha 10-12 su terreni compatti.

Miscela ZEPEX + Atrazina:

Lo ZEPEX può essere miscelato direttamente al momento dell'impiego con dosi ridotte di Atrazina al 50% (FOGARD LIQUIDO, per esempio) per limitare ed eliminare i noti rischi di accumulo dell'Atrazina nel terreno che si ripercuotono sulle colture sensibili successive. Questa miscela inoltre, consente di ottenere un controllo completo anche di quelle infestanti resistenti alla sola Atrazina, quali Panicum dichotomiflorum e Digitaria.

In questi casi usare, in pre-emergenza, della coltura:

- 4 kg/ha di ZEPEX

- 1,5 l/ha di FOGARD LIQUIDO.

Nel caso di forti infestazioni di Panicum dichotomiflorum e Digitaria, e in presenza di terreni molto argillosi o ricchi di humus usare in pre-emergenza la miscela di:

- 6 kg/ha di ZEPEX

- 1,5 l/ha di FOGARD LIQUIDO.

FRUMENTO

Miscela ZEPEX + Diserbanti ormonali

Aggiungendo lo ZEPEX alla dose di g. 500-600/ha, ai comuni diserbanti ormonali, quali 2,4-D, MCPA, MCPP, usati alle dosi medie consigliate dalle diverse ditte ed effettuando il trattamento tra l'inizio dell'accrescimento e l'inizio della levata, è possibile ottenere un controllo erbicida completo anche di quelle infestanti particolarmente resistenti ai soli diserbanti ormonali quali: Stellaria, Veronica, Fumaria, Matricaria, Lamium, Galium, Polygonum, Galeopsis, Poa, Alopecurus. L'aggiunta di ZEPEX ai diserbanti ormonali va eseguita sempre prima del prodotto direttamente nella poltiglia del diserbante ormonale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo ZEPEX è compatibile con i prodotti a base di atrazina (FOGARD LIQUIDO), 2,4-D (ERBITOX LV 4, ERBITOX S 40), MCPA (ERBITOX E 30, ERBITOX GRANO), MCPP (ERBITOX RISIA M, ERBITOX RISIA M2). Lo ZEPEX non è miscibile con Olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, la selvaggina, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZEPEX M

IMPIEGATO A BASE DI CIANAZINA DI MCPA PER LA
LUTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI, PRESENTATO

ZEPEX M

Registrazione Ministero della Sanità n. 6412 del 16.05.1985

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------------|
| Cianazina pura | g. 5,5 (= 61,6 g/l) |
| MCPA puro | g. 21,9 (= 245 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

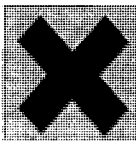
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

II CLASSE



NOCIVO

(Noiolo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIANAZINA 5,5%

MCPA 21,9%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIANAZINA: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, neviti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Lo ZEPEX M, oltre a colpire le materie controllate dall'MCPA, è efficace anche contro specie particolarmente resistenti, quali Stellaria spp. (Centochoia), Poa spp. (Gramigna delle vie), Veronica spp. (Morio di gallina - Veronica quercicola), Fumaria spp. (Fumaria), Galium spp. (Gallio - Attaccamani), Lamium spp. (Lamio - Falsa ortica), Polygonum spp. (Persicaria), Galeopsis spp. (Cianapa selvatica), Mentha spp. (Mentuccia), Silene spp. (Coriandolo falso), Sinapis spp. (Senape), Artemisia spp. (Artemisia).

Lo ZEPEX M agisce sulle erbe infestanti per via fogliare e radicale. L'MCPA, contenuto nella miscela, interviene quasi fenossico-composto, sul metabolismo delle materie, mentre la Cianazina inibisce la fotosintesi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le applicazioni sono da effettuarsi con infestanti già emerse ed in uno stadio giovanile, il che corrisponde normalmente nel Sud-Italia allo stadio di inizio accostamento, fine accostamento del grano e nel Centro-Nord-Italia, allo stadio di pieno accostamento - radirizzamento del grano.

Usare l. 2,7-3,1 di formulato per ettaro, in una quantità di acqua di 300-500 litri per ettaro, impiegando le normali motopompe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non si consiglia di miscelare il formulato con altri prodotti diaerbanti. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per l'erba medica; può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente avvolto non deve essere disperso nell'ambiente. Scolare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ZERGAN

PRELIMINARE SULL'IMPIEGO

PRODOTTI CHE AGISCONO PER ASSORBIMENTO FOLGARE E FASCIALE PER IL CONTROLLO
E SPERIMENTAZIONE NON CHIMICHE, ANGIOTICI ED ESSENZE LINGUINE

ZERGAN

Registrazione Ministero della Sanità n. 6227 del 31.01.1985

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Triclorpir puro g. 44,4 (= 478 g/l)
(sotto forma di estere butossigilcolico)
Comodulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L



Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, micid. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Lo ZERGAN è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacei a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Rilascio: Impiegare alla dose di lt. 1,5 per ettaro da distribuire con 400-500 litri d'acqua per combattere: *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Heteranthera reniformis* e limosa; ha pure una certa azione contro *Cyperus difformis*. Per compiere l'azione se ne consiglia la miscela con altri erbicidi contenenti MCPA e PROPAZIL. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostamento del riso fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile trattare precocemente (accostamento) al fine di eliminare in dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm. per scoprire adeguatamente le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nella camera dopo 24-48 ore.

Aree forestali: Data la sua selettività verso le piante dei generi *Pinus*, *Abies*, lo ZERGAN può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare lo ZERGAN alla dose di lt. 2,5-4,5 per ettaro da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento. Diserbare aree incolte: Impiegare lo ZERGAN alla dose di 250-750 ml/lt di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (indicativamente durante il mese di Aprile). Qualora si renda necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. Lo ZERGAN controlla numerose specie quali: *Acer circinnatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus spp.*, *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya spp.*, *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Cra-*

taegus spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus spp.*, *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera spp.*, *Lyrodendron tulipifera*, *Morus spp.*, *Nyssa sylvatica*, *Populus spp.*, *Prunus spp.*, *Prunus Padus*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus spp.*, *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellos*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Rubus pseudoacacia*, *Rosa spp.*, *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus spectabilis*, *Salix spp.*, *Sambucus spp.*, *Sassafras albidum*, *orbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*. Lo ZERGAN può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature. Per il diserbo aree incolte impiegare lo ZERGAN alla dose di lt. 2,5 - 4,5 per ettaro distribuito con 1000-1000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con ZERGAN prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto qualora sia necessario, può essere miscelato con altri di erbicidi.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della fitotossicità.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciocquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



ZINEZIR

Registrazione Ministero della Sanità n. 4057 del 01.12.1980

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------|---------------|
| Zineb puro | g. 38 |
| Ziram puro | g. 38 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

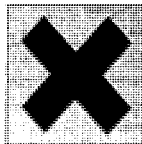
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie e la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 38%, Ziram 38%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB e ZIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabusa si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE

Lo ZINEZIR contiene in eguale proporzione Zineb e Ziram, due acuprici efficaci per la lotta contro la Peronospora tabacina o Muffa blu del tabacco.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la Peronospora tabacina o Muffa blu del tabacco lo ZINEZIR si impiega alla dose di gr. 250-300 per ettolitro di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesevo IROL.

Come tutti gli anticrittogamici, lo ZINEZIR deve essere impiegato con criteri preventivi e cioè al primo manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (umidità elevata, precipitazioni atmosferiche).

Lo ZINEZIR si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando il seguente criterio di lotta.

In semenzai: per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzai si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale, 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "crocetta").

In pieno campo: anche in campo si dovranno effettuare 2 trattamenti per settimana, iniziandoli subito dopo il trapianto. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ALDICARB 5 G SILIA

INSETTICIDA AGRICOLA IN GRANULI PROTETTI

ALDICARB 5 G SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5682 del 12.01.1984

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------|---------------|
| Aldicarb puro | g. 4,75 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 10 - 25 Kg.

**I CLASSE****TOSSICO**

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocollatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antidote.

CARATTERISTICHE

Nematocida, insetticida, sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna di semina in posto.

COLTURE PROTETTE

Barbabietola da zucchero.

PARASSITI COMBATTUTI

- Insetti del terreno: maggiolino, grillo, talpa, atomaria, elateridi.

- Fitofagi fogliari: altica, mosca, afidi.

- Nottidi: manestra, agrotis, caradina.

- Nematodi: incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne).

- Miriapodi: Blatulus scutigerella.

DOSI DI IMPIEGO

Localizzato alla semina: kg. 20/ha.

In caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera) usare kg. 30-40/ha localizzati.

EPOCHE DI IMPIEGO

Alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Alle dosi normali d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzato al livello dei semi sul fondo del solchietto di semina con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare kg. 30-40/ha di prodotto localizzato, se ne consiglia l'applicazione lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm. Interare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore, in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto provvedere al suo interrimento.

ATTENZIONE:

Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di kg. 30-40/ha, si consiglia di distanziare di 2-3 cm. il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ALDICARB/FORATE SILIA 5 G

REGOLAMENTO
 DIRETTORE GENERALE DEL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA

ALDICARB/FORATE SILIA 5 G

Registrazione Ministero della Sanità n. 6885 del 14.11.1986

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------|---------------|
| Aldicarb puro | g. 3,17 |
| Forate puro | g. 1,49 |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 10 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**ICLASSE****TOSSICO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Aldicarb 3,17%

Forate 1,49 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALDICARB: Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi neurologici: tremori a fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

FORATE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (Aldicarb) osaleme.

Consultare un Centro Antiveneni.

maestria, agrotis, caradrina - Nematodi: incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Metatoidyne) - Miriapodi: Blanjulus gutturalis

Dosì d'impiego: Localizzato nel solco con microgranulatore, kg 15 per ettaro. In caso di forte infestazione di nematodi, in abbinamento al trattamento localizzato con il prodotto, si consiglia di fare un'applicazione a pieno campo con 40-50 kg/ha di formulato a base di Aldicarb.

Epoca d'impiego: Il prodotto si impiega alla semina della coltura. Tale trattamento assicura un controllo dei fitofagi sopra elencati per circa 40-50 gg, fino cioè allo stadio di 4-6 foglie della coltura.

Modalità d'impiego: Distribuzione da effettuarsi contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

AVVERTENZE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto, considerate le sue caratteristiche, va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

CARATTERISTICHE

L'ALDICARB/FORATE SILIA 5 G è un prodotto sistemico in grado di essere assorbito dall'apparato radicale e rapidamente trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta, assicurandone la protezione, per un lungo periodo, contro tutti i principali parassiti animali. Il prodotto inoltre esplica una notevole azione insetticida per contatto ed asfissia.

Colture protette: barbabietola da zucchero.

Parassiti combattuti: - Insetti del terreno: agrotidi, maggiolino, grillo-tapa, attoriaia. - Fitofagi fogliari: attica, pegomya, afidi - Notturni:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

A rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PHORATE 5 G SILIA

DELLA SOSTANZA GRANULARE PROTETTO AD AZIONE SISTEMICA

PHORATE 5 G SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5559 del 15.11.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Forate puro g. 4,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



1 CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968, n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterforbici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHORATE 5 G SILIA è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine e dei trapianti, assicura la difesa delle piante per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (Agrotidi, Atomari, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiorini, Mosche e Poneruoli delle radici, Scutigerelle, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus) sia da precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Afidi, Aliche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi). Il prodotto oltre che per geodisinfestazione totale alla dose di 40-60 Kg./Ha è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file, sono consigliabili le seguenti dosi:

10-12 Kg./Ha su barbabietola da zucchero;

12-15 Kg./Ha su mais, patata, pomodoro, tabacco; 20-24 Kg./Ha su ornamenti ed orticole (Carota, Cavoli, Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano, Zucchini);

8-10 g/mq su viali di ornamenti.

Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

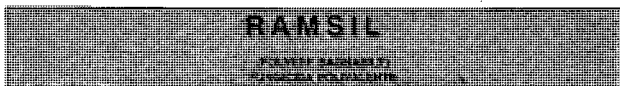
Il prodotto è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RAMSIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 2749 del 05.06.1979

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Zineb puro | g. 40 |
| Rame metallico | g. 10 |
| (sotto forma di ossididuro) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

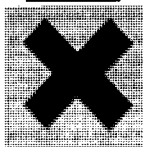
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprila (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

NOVIO per ingestione. - Alimento tossico per inalazione. - Infante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi facili. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corali d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 40 %, RAME METALLICO 10 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asettica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antitattico si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMSIL è una formulazione cupro-organica capace di esplicare un'efficace azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite; le caratteristiche del prodotto assicurano una copertura della vegetazione trattata. Nel RAMSIL sono abbinate le possibilità della Zineb e del Rame in un equilibrio adatto alla fase della vegetazione della vite, che va dalla allegazione all'invaiatura. Il RAMSIL può essere impiegato in tutto il periodo vegetativo della vite, anche in sostituzione di qualsiasi altro antiperosporico usato prima ma, come detto, il periodo più utile per il suo impiego è quello compreso fra l'allegazione e l'invaiatura. Infatti alla luce di oltre un decennio di impiego del ditto carbammato e del cuproorganico ad alto tenore di rame, si è potuto constatare che la sommatoria dei vantaggi che ogni principio attivo può dare si ottiene:

- inizialmente la difesa della vite con acupicid;
- all'allegazione passare a misti con basso tenore di rame come RAMSIL;
- dopo l'invaiatura ricorrere al misto ad alto tenore di rame come il SILIAM.

Il RAMSIL può essere impiegato per la difesa delle pomacee, del garofano e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura), contro la Tichiolettura, la Peronospora, l'Athermia.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il RAMSIL si impiega alle dosi di gr. 200-400 per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezione crittogamica. Impiegando il RAMSIL per la difesa della vite, in tutto il suo periodo vegetativo, nei trattamenti di chiusura dovrà usarsi la dose più alta. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire

la giusta dose di RAMSIL in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adessivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di melo e pero sensibili ai prodotti Cuprici e allo Zineb: Abbonanza - Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Feti - Buona - Luigia d'Avranches - Butira Clairgeau - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard - Commercio - Butira d'estate - Gentili bianco - Schnitzapfel - Spadona d'estate - Gardina - Gopione - Annella - S. Maria - Mora - Coscia - Butira precoce Moretti - Conference - Curato - Decana del Comizio - Gentilone - Principessa di Gonzaga - Spadona - Zachermann.

Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica del rame.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Essere presenti i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SILAMID**

Registrazione Ministero della Sanità n. 6115 del 29.11.1984

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

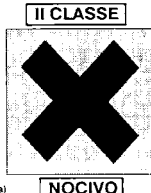
| | |
|-----------------|---------------|
| Difenamide puro | g. 80 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, scolorimento, vomito e diarree, convulsioni, atassia, ipertermia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

INFESTANTI CONTROLLATE

Digitalis spp. (Digitali), Setaria spp. (Panicostrella), Echinochloa spp. (Giarini), Sorghum halepense (Sorghetto da seme), Poa annua (Gramini), Bromus spp. (Forasacco), Amaranthus spp. (Amaranti), Chenopodium album (Farnacchio), Polygonum spp. (Persicaria, C. reggolia), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Stellaria), Thlaspi arvense (Erba stornia), Rumex spp. (Romici da seme), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Lepidium spp. (Coccolia), Lolium spp. (Logli), Alopecurus myosuroides (Erba coda).

CARATTERISTICHE

Il SILAMID, che controlla una vasta gamma di infestanti, esplica la sua azione erbicida sui semi in via di germinazione che sui germellini. Non agisce, invece, sulle malerbe in fase di sviluppo più o meno avanzato. Affinché il prodotto possa esplicare il suo effetto in modo completo, è necessario osservare due fondamentali condizioni:

- le malerbe da controllare non devono essere nate al momento del trattamento;
- l'applicazione del prodotto deve essere seguita entro 5-6 giorni da una pioggia, da una irrigazione oppure da un leggerissimo incorporamento alla profondità di 2-4 cm. Un incorporamento più profondo riduce, anziché aumentare, l'effetto del diserbio. Il SILAMID garantisce un controllo delle infestanti perfetto e duraturo se il terreno è ben preparato, ben sminuzzato, privo di zolle grossolane ed umido al punto da garantire una rapida germinazione dei semi delle malerbe.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

I trattamenti con SILAMID consigliati alla semina od al trapianto senza altra indicazione, si intende che possono essere effettuati sia prima che dopo tali operazioni. In generale, è preferibile intervenire prima, quando il terreno è pronto per la semina od il trapianto, perché più facilmente potranno essere rispettate le due condizioni fondamentali per la migliore riuscita del diserbio:

- assenza di infestanti emerse - incorporamento del prodotto.
- I trattamenti prima della semina o del trapianto possono essere seguiti da due lavorazioni leggere con aratro a chiodi, effettuate in senso incrociato, per ottenere l'incorporamento del prodotto alla profondità di 2-4 cm. Dopo la lavorazione, si procede alla semina od al trapianto. L'irrigazione successiva, oppure una abbondante pioggia, migliorerà l'effetto dell'erbicida. I trattamenti dopo la semina o dopo il trapianto talvolta possono essere seguiti da lavorazioni per ottenere l'incorporamento del prodotto; tuttavia, in genere, è preferibile affidare l'opera di attivazione del SILAMID all'irrigazione. Le dosi riportate per le singole colture, si riferiscono a trattamenti di pieno campo. In molti casi risulta conveniente effettuare trattamenti localizzati alle file

per ridurre le spese del trattamento ed i rischi determinati da eventuali residui di erbicida nel terreno, nonché per permettere la lavorazione meccanica negli interfilari. Se, ad esempio, in una coltura seminata o trapiantata in file distanti l'una dall'altra 80 cm, il trattamento viene effettuato sulla fila in una larghezza di cm. 40, la dose di SILAMID per ettaro può essere dimezzata. La quantità dell'acqua utilizzata per la distribuzione del prodotto non ha molta importanza, purché permetta una erogazione uniforme. Si useranno da 300 a 800 l/ha, a seconda del tipo di pompa disponibile. Il tipo di terreno influisce notevolmente sull'efficacia del prodotto; perciò, in terreni leggeri si devono usare dosi più basse, mentre in terreni argillosi o ad alto contenuto organico, si devono usare dosi più alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In periodi siccitosi il SILAMID rimane per molto tempo nel terreno e può danneggiare la coltura successiva se questa appartiene al gruppo delle piante sensibili (grano, orzo, carota, mais, miglio, segale, sorgo, spinacio).

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per tutte le colture indicate e 90 giorni per i meli. Per gli agrumi, invece, il prodotto si applica durante lo stadio improduttivo della pianta e non si deve intervenire entro i 12 mesi precedenti la prima raccolta.

AVVERTENZE: Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbio.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE!
PER LE DOSI E LE MODALITÀ DI IMPIEGO LEGGERE ATTENTAMENTE IL VOLANTINO ACCLUSO.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILAMID

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| Coltura | Epoca del trattamento | Dosi di Silamid Kg/ha | | | Note |
|--|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| | | Terreni Leggeri | Terreni di medio impasto | Terreni pesanti | |
| Arachide | Alla semina Alla nascita delle pianthine o entro i successivi 7 giorni, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 3 | 6 | 8 | |
| Peperone e tabacco | Alla semina, al tra- pianto od entro un me- se dalla semina o dal trapianto, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 3 | 3 | 4 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Pomodoro | Alla semina, al tra- pianto od entro un me- se dalla semina o dal trapianto, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 4 | 5 | 6 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Patata | All'impianto, subito dopo l'impianto o subi- to dopo la rincalzatura, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 6 | 7 | 8 | |
| Patata dolce | Al trapianto, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 6 | 7 | 8 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Fragola | In terreni leggeri me- tà dose immediatamente dopo l'impianto e l'al- tra metà quando com- paiono le prime foglio- line. Nei terreni medi o pesanti dopo l'im- pianto, ma prima della nascita delle malerbe. | 6 (3 + 3) | 7 | 8 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Melanza da trapian- to | Al trapianto o entro un mese dallo stesso, purché il terreno sia privo di malerbe già emerse. | 6 | 7 | 8 | Le piantine posso- no essere bagnate dalla miscela ir- rorante. |
| Ornamen- tali (arbores- centi, semp- verdi, ecc.) | In qualsiasi epoca com- preso il primo anno di impianto, in pre-emer- genza delle infestanti. ecc.) | 6 | 7 | 8 | Può essere applica- to alla base delle piante od anche ba- gnando le stesse. |
| Meli | Per il controllo in pre-emergenza delle infestanti annuali. Applicare in qualsiasi momento. | 6 | 7 | 8 | Eliminare tutte le infestanti presen- ti prima dell'ap- plicazione. Non trattare entro i 90 giorni preceden- ti la raccolta. |
| Agrumeti | Per il controllo in pre-emergenza delle infestanti annuali. Applicare sui nuovi impianti con piante già radicate. | 6 | 7 | 8 | Eliminare le erbe presenti prima del trattamento. Non trattare entro i 12 mesi precedenti la prima raccolta. |

SILAZIN

**POLVERE BAGNABILE
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE**

SILAZIN

Registrazione Ministero della Sanità n. 1071 del 27.11.1972

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g. 25
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 Kg.



Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (nicotinica). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apassica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILAZIN è un insetticida efficace per combattere la Pila del pero, che si dimostra resistente ai comuni esteri fosforici. Oltre a questa sua azione specifica, il SILAZIN agisce efficacemente contro Afidi, Cocciniglie, Dori, Afide della bietola ed altri Coleotteri. Verme delle pere, delle mele e delle pesche. Capua, Falene, Minatori delle foglie, alcune specie di Acanthi. Il SILAZIN agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati. La sua efficacia non è influenzata minimamente dalla temperatura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILAZIN si impiega alla dose di 100-200 gr/ha al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente le piante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista. La dose indicata si riferisce a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (comprimendo cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-

buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolo di bagnante adesivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscelabile con altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive: la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di rugginiosità sui frutti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il SILAZIN non è fitotossico e non provoca rugginiosità se usato alle dosi e secondo la modalità consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILBIT A

FUNGICIDA ANTICERCOSPORICO
IN POLVERE BAGNABILE

SILBIT A

Registrazione Ministero della Sanità n. 6906 del 03.12.1986

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Fentin acetato puro g. 19
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina)

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n.1255.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in polvere bagnabile, come ad esempio il Sialan 35 PB.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

CARATTERISTICHE

Il SILBIT A è un anticrittogamico per la lotta contro la cercospora della **barbabietola da zucchero**. La formulazione ha un'azione curativa che permette di intervenire con successo anche nei casi di gravissimi attacchi, dovuti a ritardi nei trattamenti o a condizioni climatiche particolarmente avverse. Il prodotto ha inoltre un'azione repellente nei riguardi delle *Trialebi* (Agrotidi).

INDICAZIONI

Cercosporiosi della barbabietola da zucchero (anche su ceppi resistenti ai benzimidazoli).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SILBIT A si impiega in linea di massima alla dose di Kg. 1,2-1,8 in 600 litri di acqua per ettaro (pari a concentrazioni varianti tra lo 0,2 e lo 0,3%). Sono consigliabili trattamenti ripetuti, distanziati tra loro di 20 giorni circa, in relazione all'andamento climatico.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SILCAL

(SOLUZIONE)

**PRODOTTO IDONEO PER I TRATTAMENTI DI FINE INVERNO ALLE
PIANTE DA FRUTTO CONTRO LE COCCINIGLIE E LE CRITTOGAME**

SILCAL

Registrazione Ministero della Sanità n. 2726 del 08.08.1978

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di calcio tecnico al 92% minimo g. 30 (= 378 g/l)
(corrispondente a g. 22 di zolfo attivo)

Coformulanti q. b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 20 - 180 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

III CLASSE**IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K.Febio, antistatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

Il SILCAL, è indicato per la lotta contro le Cocciniglie (Cocciniglia di S. José o Aspidioti, Diaspis pentagona) e contro le forme svernanti delle Crittogame (Ticchiolatura, Oidio e Botria).

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in inverno, fino a poco prima dell'apertura delle gemme, alla dose di 16 l. in 84 litri d'acqua per i trattamenti sulle pomacee (pero, melo, cotogno) e di 12 l. in 88 litri d'acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino). Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Distribuire in poca acqua la quantità necessaria di prodotto, mescolando bene. Quindi aggiungere il resto dell'acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SILCAL è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari compresi il SILCUR. E' incompatibile invece con gli olii, saponi od attivati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-

sero casi di intossicazione informare il medico della miscelezione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare irrorazioni nei frutteti dove sono coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati dallo sgocciolamento. Tra l'applicazione di olii e del SILCAL dovranno intercorrere almeno 3 settimane.

ATTENZIONE: i trattamenti con il SILCAL non dovranno essere effettuati usando pompe di rame.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILCLOR

ERBICIDA SELETTIVO
DESERBANTE PER COLTURE DI CEREALI

SILCLOR

Registrazione Ministero della Sanità n. 5572 del 16.12.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------------|
| Ciopralid puro | g. 1,5 (= 18 g/l) |
| Mecoprop puro | g. 30,5 (= 342 g/l) |
| Coformulanti | q. b. a. g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

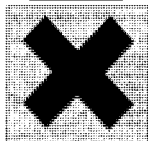
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Ciopralid 1,5%

- Mecoprop 30,5%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

Ciopralid: ---

Mecoprop: Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILCLOR è selettivo per il frumento, orzo, segale ed avena. Combatte efficacemente le infestanti dicotiledoni quali: Matricaria, Polygonum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Sonchus, Anagallis.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SILCLOR va impiegato alla dose di 4-5 lt/ha. Il prodotto va sciolto in 300-400 litri di acqua per ettaro. Il trattamento si esegue dalla fase di accostamento fino alla fase di botticella dei cereali osservando le caratteristiche di impiego del prodotto da miscelare. Operare in assenza di vento. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego e la diluizione del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro di azione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi e floreali in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILCRIT MB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA,
L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME
DELLA VITE, DEL POMODORO (SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL MELO E DEL PERO

SILCRIT MB

Registrazione Ministero della Sanità n. 4834 del 03.08.1982

SILIA - Via Nettunense km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Rame metallico | g. 9 |
| (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) | |
| Mancozeb puro | g. 24,4 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 9%, MANCOZEB 24,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino ad occluso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare solo fino alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegazione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco ed Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticholiatra del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai diossibarmati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/ha di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante.

Contro la Peronospora delle vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni, a seconda dei casi, iniziando alla comparsa dei sintomi.

Contro la Ticholiatra del melo e del pero si interviene dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume

normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fitofungicidi. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è consigliabile trattare piante in fioritura.

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di melo: (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Chaireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, Armella, Butira precoce Moretti, Conterence, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherma).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILCROT 20

INTEGRATORE NUTRIZIONALE A BASE DI SODIUM SILICATE A DROGHE
CONTATTO E PER FUMIGAZIONE NEI FRUTTI VEGETALI POTENZIALMENTE

SILCROT 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 1348 del 19.12.1973

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Monocrotofos puro g. 15 (= 145 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968, n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi piegangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi neurofisiologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoti.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Pile del pero: 110-230 ml ogni 100 litri di acqua.
- Citaline, Tigolone della vite e degli agrumi, Carpocapsa, Tortricidi, Notitidi, Cossidi, Minatrici, Piraliide del mais: 60-110-225 ml ogni 100 litri di acqua.

- Acai delle pomacee, della vite, del pioppo e delle colture industriali (barbabietola, patata, tabacco, pomodoro) e floreali: 100-165-290 ml ogni 100 litri di acqua.

- Mosca dell'olivo: 290 ml ogni 100 litri di acqua.

- Mosca della bietola: 230 ml ogni 100 litri di acqua.
- Aldi delle pomacee, del pioppo e delle colture industriali (barbabietola, tabacco, patata, pomodoro) e floreali: 100-165-290 ml ogni 100 litri di acqua.

- Ciono, Alica e Liso della barbabietola: 310-410 ml ogni 100 litri di acqua.

Per i sopraccennati parassiti effettuare il trattamento alla loro prima comparsa e ripeterlo secondo il bisogno.

- Criptorineo del pioppo: 310 ml ogni 100 litri di acqua a fine marzo, da pennellare od irrorare sul tronco ad iniziare dal colletto sino a 2/3 metri di altezza.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di bioprodotto) le

dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT. Non immagazzinare per lunghi periodi a temperatura inferiore a 5°C o superiore a 30°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'.

Il SILCROT 20 non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'.

Si sconsiglia di impiegare il prodotto sulla Drupacea e sulla varietà di mele Golden Delicious. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le dosi di impiego per evitare, eventuali anche lievi fenomeni di fitotossicità su altre varietà di mele.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è moderatamente tossico per i pesci, non è tossico per gli uccelli, salvo che per via orale, né per il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sbruciare a fondo l'imballaggio usato utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILCUR F

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGIDICA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITTE DELLA VITE

SILCUR F

Registrazione Ministero della Sanità n. 7849 del 27.08.1989

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Rame metallico (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) | g. 9 |
| Folpet puro | g. 24 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

/Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAMÉ: 9%
FOLPET: 24%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAMÉ: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinite, rinite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, asma); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, la rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 300-450 g/l di acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante, può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfororganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscelabile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per le uve da tavola; 40 giorni per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILDAZIM

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SILDAZIM

Registrazione Ministero della Sanità n. 5369 del 15.06.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 - Kg.



Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE



TOSSICO

(Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenali.

Caratteristiche tecniche e modalità d'azione

Il SILDAZIM è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisce al SILDAZIM non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa.

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELÓ e PERÓ: Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium:

Trattamenti pre-florali: 80-100 g/100 l

Trattamenti post-florali: 50-60 g/100 l

Trattamenti ogni 7 gg nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: Monilia: 50 g/100 l

- Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 gg)

- Monilia del frutto: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

VITE: Botrytis: 50-100 g/100 l, 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-floritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3

trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.

Il prodotto manifesta una discreta attività antiodica. Il SILDAZIM non influisce sulla fermentazione.

Il SILDAZIM possiede un'ottima sospensibilità. Per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi, insetticidi e fertilizzanti attualmente in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 15 gg. prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILDAZIM M

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER IL CONTROLLO
DELLE MALATTIE FUNGINE DEL FRUMENTO

SILDAZIM M

Registrazione Ministero della Sanità n. 6049 del 12.09.1984

SSILIA - Via Nettunense km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------|-----------------|
| Carbendazim puro | g. 6 |
| Maneb puro | g. 42,5 |
| Coformulanti | q. b. a. g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - Kg

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 6 %, MANEB 42,5 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasie, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antitubale si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM M è fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo quali Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Ophiobolus, Cercospora, le Ruggini (Puccinia spp.), l'Oidio(Erysiphe graminis), la Septoria, le Carie (Tilletia spp) ed il Carbone (Ustilago spp), l'Helminthosporium.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Trattamento di concia delle sementi

Dose d'impiego: 250 g per quintale di seme.

Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e iniziali stadi di accrescimento, in particolare da attacchi di setpioriosi, fusariosi, elmintosporiosi, cercosporiosi, rhizoctonia, ophiobolus, carie e carboni.

Trattamenti sulla vegetazione

Dose d'impiego: 3-4 Kg/ha, in relazione all'intensità dell'attacco in anno o previsto, distribuiti con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per una buona difesa della coltura, in particolare in zone o condizioni climatiche favorevoli alle malattie fungine, si rendono opportuni due trattamenti:

- a) fine accostamento-levata, per controllo di mal del piede ed infezioni precoci di oidio e setpioriosi;
- b) spigatura (fuoriuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga: oidio, ruggini, fusariosi, setpioriosi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice quasi completamente riempito.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il SILDAZIM M è miscibile con i formulati di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILDAZIM PASTA

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SILDAZIM PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 7333 del 16.12.1987

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro g. 35 (= 402 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM PASTA è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro alcune malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, seppure limitata, che consiste nella capacità di diffondersi parzialmente all'interno delle parti arboree trattate, conferisce al SILDAZIM PASTA non solo una valida azione preventiva, ma anche una efficacia curativa verso le malattie indicate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: Tachiolatura, Oidio e Gloeosporium.

Trattamenti pre-fioritura: 80-100 ml/100 litri di acqua.

Trattamenti post-fioritura: 60-70 ml/100 litri di acqua.

Trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: Monilia: 60 ml/100 litri di acqua.

- Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni).

- Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente a 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta.

VITE: Botrytis: 60-100 ml/100 litri di acqua. 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invasiatura, 15-21 giorni prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 15-21 giorni prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il SILDAZIM PASTA manifesta una discreta attività antiodica. Il SILDAZIM PASTA non influisce sulla fermentazione.

FRUMENTO: Oidio 0,5-1 litro. Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

- Trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni.

ROSA E ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis 100 ml/100 litri di acqua. Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

GLADIOLI, TULIPANI E ALTRE BULBOSE: Mercurium dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 ml/100 litri di acqua. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

GAROFANO: Phialophora

- Trattamenti pre-trapianto 180-200 ml/100 litri di acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

- Trattamenti post-trapianto 1-5,3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

Il SILDAZIM PASTA possiede una valida sospensibilità, ma per ottenere una poltiglia omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della iniettore. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILDAZIM PASTA è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi di analmente in commercio.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclerificare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILDIM 20

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO CONTRO LA MOSCA
E LA TIGNOLA DELL'OLIVO, LA MOSCA DELLE CILIEGE,
LA MOSCA DELLA FRUTTA, LA PSILLA DEL PERO, AFIDI, ACARI,
TRIPIDI, MAGGIOLINI, DEPRESSARIA DEL CARCIOFO, ED ALTRI FITOFAGI

SILDIM 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 1050 del 27.10.1972

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Dimetato puro g. 19 (= 181 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene Xilene

Partita numero:

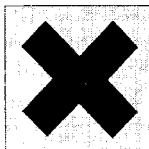
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO



Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (pareisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossime. Consultare un Centro Antivenali.

DOSI ED ISTRUZIONI PER L'USO

OLIVICOLTURA: Mosca delle olive: 310 ml in 100 l d'acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre. Tignola dell'olivo: 200-310 ml in 100 l d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non impiegare il SILDIM 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olio Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Italia, Bosana, Tazza grande e la Dritta.

FRUTTICOLTURA: Mosca delle ciliege: 150 ml in 100 l d'acqua all'invasiatura dei frutti (cambiamento di colore). Mosca della frutta: 150 ml in 100 l d'acqua per le albicocche e 250 ml in 100 l d'acqua per le pesche, circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici). Afidi, Tripidi, Tingidi, Tentredini, Psille del pero, Acari e Maggiolini: 150 ml in 100 l d'acqua quando compaiono le prime infestazioni. Cernostoma del mallo: 150 ml in 100 l d'acqua quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

VITICOLTURA: Acaro giallo della vite: 150 ml in 100 l d'acqua alla prima comparsa dei parassiti.

ORTICOLTURA: Depressaria del carciofo: 150 ml in 100 l d'acqua in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre. Mosche del sedano, dello spinacio, dell'asparago, della barbabietola: 150-310 ml in 100 l d'acqua quando compaiono le prime infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia di trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/ht di bagnante adesivo SILBAT.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il SILDIM 20 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ'

Il SILDIM 20 si può miscelare con SILZIN, SILFOS, SILSCOL. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Si sconsiglia l'impiego di SILDIM 20 su cedro, limone interdonato, nocciolo e cisanthemo.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciasquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonea attrezzatura versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILDIM 40

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO CONTRO LA MOSCA E LA TIGNOLA DELL'OLIVO, LA MOSCA DELLE CILIEGE, LA MOSCA DELLA FRUTTA, LA PSILLA DEL PERO, AFIDI, ACARI, TRIPIDI, MAGGIOLINI, DEPRESSARIA DEL CARCIOFO, ED ALTRI FITOFAGI

SILDIM 40

Registrazione Ministero della Sanità n. 1053 del 27.10.1972

SILIA - Via nettunense km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Dimetato puro g. 38 (= 405 g/l)
 Comulanti* q.b. a g. 100
 * Contiene Xilene

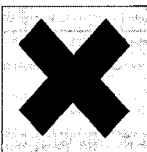
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)


II CLASSE

NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione per contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrando l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frequentemente). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e parestie muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.
 Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI ED ISTRUZIONI PER L'USO

IN OLIVICOLTURA: Mosca delle olive: 140 ml in 100 l d'acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre. Tignola dell'olivo: 95-140 ml in 100 l d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non impiegare il SILDIM 40 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vermina, Marsella, Frantoi, Itrana, Bosana, Terra grande e la Dritta.

IN FRUTTICOLTURA: Mosca delle ciliege: 50 ml in 100 l d'acqua all'invasiatura dei frutti (cambiamento di colore). Mosca della frutta: 70 ml in 100 l d'acqua per le albicocche e 120 ml in 100 l d'acqua per le pesche, circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici). Afidi, Tripidi, Tingidi, Tettigoni, Psille del pero, Acari e Maggiolini: 70 ml in 100 l d'acqua quando compaiono le prime infestazioni. Cisticornia del melo: 70 ml in 100 l d'acqua quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

IN VITICOLTURA: Acaro giallo della vite: 70 ml in 100 l d'acqua alla prima comparsa dei parassiti.

IN ORTICOLTURA: Depressaria del carciofo: 70 ml in 100 l d'acqua in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre. Mosche del sedano, dello spinacio, dell'asparago, della barbabietola: 70-140 ml in 100 l d'acqua quando compaiono le prime infestazioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per au-

mentare l'efficacia di trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/hi di bagnante adesivo SILBAT.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il SILDIM 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Il SILDIM 40 si può miscelare con SILZIN, SILFOS, SILSOL.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di garanzia più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Si sconsiglia l'impiego di SILDIM 40 su cedro, limone interdonato, nocciuolo e crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere, almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILDIQUAT

ERLICIDANTE

DISERBANTE DISSECCANTE LIQUIDO A BASE DI DIQUAT

SILDIQUAT

Registrazione Ministero della Sanità n. 5335 del 05.05.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE

Diquat puro g. 10 (= 111 g/l)
Colorimulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprila (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml di sostanza attiva per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapia: In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire i test di ricerca del diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di sostanza ad altissima tossicità. Controindicazione: non dare ossigeno. Consultare un Centro Antiveni.

CARATTERISTICHE

Il SILDIQUAT è un formulato liquido a base di Diquat, con azione diserbante-disseccante. Ha le seguenti caratteristiche e proprietà: - distrugge rapidamente le parti verdi delle piante trattate; - non lascia residui fitotossici nel terreno perché totalmente disattivato a contatto del suolo; - non agisce sulle parti legnose delle colture; - utilizzabile sia su terreno bagnato, sia dopo prolungata siccità; - resistente alla pioggia, anche se questa dovesse cadere subito dopo il trattamento; - applicabile in qualsiasi periodo dell'anno, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura.

MODALITÀ DI IMPIEGO

In tutti i casi di diserbo, il trattamento con SILDIQUAT deve essere effettuato in presenza della vegetazione in-

festante. Per l'applicazione del prodotto si consiglia l'impiego di attrezzature dotate di getto controllato ed uniforme. In generale la dose va disciolta in 300-800 litri di acqua o più, tenendo conto dello sviluppo delle infestanti da trattare e distribuita su un ettaro di terreno. Impiegare solo acqua pulita, perché il SILDIQUAT si dissolva in acque fortemente torbide.

AVVERTENZA PER L'IMPIEGO DELLE ATTREZZATURE

Il SILDIQUAT può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature; si consiglia l'uso degli atomizzatori, per evitare sia la dispersione con danno alle parti verdi e a quelle non ancora ben lignificate di tutte le colture erbacee ed arboree, sia l'inalazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per evitare a quest'ultimo inconveniente. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

CAMPI DI APPLICAZIONE E OOSI DI IMPIEGO

Diserbi:

- 6,3-9 l/ha Diserbo totale o parziale; diserbo controllato e non cultura in vigneto, frutteto (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, nocciolo, actinidia), agrume; preparazione e conservazione delle piazzole in oliveto.
- 3,6-7,2 l/ha: Diserbo vitali; diserbo pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza delle colture indicate; lotta contro la cuscuta; diserbo interfilare ed interparecellare delle colture, orticole (pomodoro, peperone, melanzana, patata, fagiolo, fagiolo, pisello, ceci, sedano, finocchio, cardo, carciofo, cipolla, aglio, porro e cavolo) e floreali; diserbo asparagiale.
- 4,5-6,3 l/ha: Diserbo erba medica (escluso anno di impianto).
- 6,3-9 l/ha: Diserbo mais e semina senza aratura (sod-seeding).

Applicazioni speciali :

- 7,2-11,7 l/ha: Diserbo canali: erbe emerse.
- 3,6-7,2 ml/mc: Diserbo canali: erbe sommerse (vedere avvertenza).
- 9-11,7 l/ha: Miglioramento pascoli.
- 3,6-7,2 l/ha: Disseccamento delle malerbe presenti sui letti di semina. Il trattamento dovrà essere fatto prima della semina della coltura.

Disseccamenti:

- 2,3-3,1 l/ha: Disseccamento riso da seme.
- 3,1-6,3 l/ha: Disseccamento colture da seme quali erba medica, mais, grano; disseccamento piante da fibra.
- 7,2-10,6 l/ha: Disseccamento culmi patate (vedere avvertenza).

NOTA BENE: vietato l'impiego diretto sui foraggi.

AVVERTENZA: Per una migliore efficacia del prodotto, è opportuno aggiungere 500 ml di SILBAT per 100 litri di soluzione. L'aggiunta di SILBAT non va fatta in questi casi: lotta contro la vegetazione sommersa dei canali (idrolite sommerse) e distruzione della parte aerea delle colture di patata. Per quest'ultima applicazione tenere presente che in caso di siccità il trattamento dovrà essere eseguito solo dopo tre giorni da una pioggia che abbia profondamente bagnato il terreno e se il suolo vicino alle radici risulta uniformemente bagnato. Usare le dosi più alte con forti infestazioni di erbe e nelle prime applicazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SILDQUAT può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente consigliato. E' sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro preparazione.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Trattandosi di un diserbante-disseccante ad azione sulla clorofilla, il SILDQUAT può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree. Pertanto, deve essere impiegato solo per i casi indicati.

Allo scopo di evitare danni alle colture si consiglia nei trattamenti interfilari ed interparcellari di orientare lo spruzzo mediante l'impiego di appositi schermi o campiane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perciò, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zona di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILDIS

(POLVERE SOLUBILE)

PER IL DISERBO SELETTIVO DELLE COLTURE DI CIPOLLA, AGLIO E PORRO

SILDIS

Registrazione Ministero della Sanità n. 2725 del 08.08.1978

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Dnec puro g. 39,2
 (sotto forma di sale ammonico)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: diarrea, catarro, prurito, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILDIS agisce per contatto sulle infestanti giovani ed esplica anche una azione antigerminativa sui semi delle malerbe che si trovano in superficie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere un diserbo totale e duraturo si consiglia di impiegare il prodotto in due riprese e cioè:

1° intervento: al momento della nascita della coltura
 2° intervento: quando la coltura si trova nel periodo compreso tra la seconda e la quarta foglia.

Per entrambi gli interventi si consigliano 4-8 Kg/ha (in totale 8-16 Kg/ha) a seconda dello sviluppo delle infestanti e della temperatura al momento del trattamento.

Con infestanti molto sviluppate si impiegheranno le dosi più alte; con temperature elevate (20-30° C) si impiegheranno invece le dosi più basse.

La dose di prodotto si distribuisce comunque con almeno 400-500 litri di acqua per Ha.

CONSIGLI PRATICI

I trattamenti si devono eseguire su colture ed infestanti asciutte, evitando l'intervento nell'imminenza di una pioggia. Non si debbono mai aggiungere bagnanti alla miscela. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari. Evitare il contatto con le colture vicine come ad esempio Vite, Agrumi, Ortaggi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILDOC**(POLVERE SOLUBILE)
PER IL DISERBO SELETTIVO INVERNALE DEI CEREALI****SILDOC**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3288 del 25.09.1979

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Dnoc puro | g. 36 |
| (sotto forma di sale ammonico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**I CLASSE****MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 9 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorance, cataratta, palcosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapie: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto distrugge vecce, capselle, ranuncoli, senape, colza, fiordaliso, veronica, ramolaccio, scardaccione, papavero, camomilla, poligoni, stellaria, nonché le erbe infestanti non graminacee resistenti al 2,4-D ed all'MCPA, sempre che siano provenienti da seme e presenti al momento del trattamento. Il prodotto si impiega per il diserbo invernale selettivo del frumento, orzo, avena, segale. Il diserbo con questo prodotto è consigliabile quando in primavera si vogliono consociare ai cereali le leguminose e cioè quando non è possibile effettuare il diserbo primaverile con i prodotti ormonali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sul CEREALI: il trattamento si esegue in inverno da quando la pianta presenta due foglie fino all'inizio dell'accestimento, possibilmente in giornate asciutte e soleggiate.

Il prodotto può usarsi anche sul terreno gelato.

Per interventi precoci contro erbe infestanti molto giovani (dicembre-gennaio): Kg. 5-7 per ettaro.

Per interventi meno precoci, con infestanti più sviluppate (febbraio-marzo): Kg. 7-8 per ettaro.

Per interventi tardivi: Kg. 8-10 per ettaro. A bassa temperatura (8-12 °C) si usa la dose più alta.

Le dosi indicate vanno diluite in 400-500 litri di acqua per gli interventi precoci ed in 600-800 litri per i trattamenti a stagione più avanzata. La miscela va preparata diluendo il diserbante prima in poca acqua e portando poi a volume.

Nel MEDICAI di oltre un anno il trattamento contro la Cuscuta si esegue limitatamente alle macchine di infestazione, operando nel seguente modo: lasciare un margine di circa 2 metri intorno alla zona infestata e quindi distribuire uniformemente su ogni 100 mq. di terreno Kg. 1 di prodotto, diluito in 30 litri di acqua. Al termine delle

operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto risulta fitotossico per le seguenti colture vicine o consociate in atto: agrumi, vite, ortaggi. In caso di dubbio si raccomanda di eseguire preventive prove parcelari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILDOC P

(PASTA)

PER IL DISERBO SELETTIVO INVERNALE DEI CEREALI

SILDOC P

Registrazione Ministero della Sanità n. 3287 del 25.09.1979

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Dnec puro g. 36 (= 421 g/l)
(da sale ammonico)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 l.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**I CLASSE****MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cataratti, catarina, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE

Il prodotto distrugge vecce, capeselle, ranuncoli, senape, colza, fiordalisi, veronica, ranuncolo, scardascione, papavero, camomilla, poligoni, stellaria, nonché le erbe infestanti non graminacee resistenti al 2,4-D ed all'MCPA, sempre che siano provenienti da seme e presenti al momento del trattamento.

Il prodotto si impiega per il diserbo invernale selettivo del frumento, orzo, avena, segale.

Il diserbo con questo prodotto è consigliabile quando in primavera si vogliono consociare ai cereali le leguminose e cioè quando non è possibile effettuare il diserbo primaverile con i prodotti ormonici.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Sui CEREALI: Il trattamento si esegue in inverno da quando la pianta presenta due foglie fino all'inizio dell'accestimento, possibilmente in giornate asciutte e soleggiate. Il prodotto può usarsi anche sul terreno gelato. Per interventi precoci contro erbe infestanti molto giovani (dicembre-gennaio): l. 4,3 - 6 per ettaro. Per interventi meno precoci, con infestanti più sviluppate (febbraio-marzo): l. 6 - 7 per ettaro. Per interventi tardivi: l. 7 - 8,5 per ettaro. A bassa temperatura (8-12 °C) si usa la dose più alta. Le dosi indicate vanno diluite in 400-500 litri di acqua per gli interventi precoci ed in 800-900 litri per i trattamenti a stagione più avanzata. La miscela va preparata diluendo il diserbante prima in poca acqua e portando poi a volume.

Nei MEDICAI di oltre un anno il trattamento contro la Cousuta si esegue limitatamente alle macchine di infestazione, operando nel seguente modo: falciare un margine di circa 2 metri intorno alla zona infestata e quindi distribuire uniformemente su ogni 100 mq. di terreno ml. 850 di prodotto, diluito in 30 litri di acqua.

Ai termini delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri formulati solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame e gli insetti utili. Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Scolpire a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILEMORF

COLTIVARE SOSTANZIALI
MISCELAZIONE AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE
PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DEI CEREALI

SILEMORF

Registrazione Ministero della Sanità n. 6114 del 19.10.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|---------------|
| Tridemorf puro | g. 10,8 |
| Maneb puro | g. 36 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

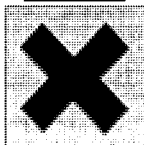
Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIDEMORF 10,8 %, MANEB 36 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIDEMORF: Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILEMORF è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia dei cereali. L'associazione di due principi attivi - il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva - assicura una efficace difesa dei cereali nei riguardi di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali Rhinosporio e Helminthosporium.

Il SILEMORF possiede, inoltre una buona attività collaterale nei confronti di Septoria ed Alternaria.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento e cereali minori: 4,5-5 Kg/ha da applicarsi nella fase di spigatura-inizio fioritura. Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro. In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione. Per varietà molto suscettibili ed al ver-

ficarsi di condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il SILEMORF alla dose più alta.

MODALITA' D'IMPIEGO: Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTIVE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il SILEMORF è miscibile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILEND 35 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA

SILEND 35 E.C.

Registrazione Ministero della Sanità n. 3456 del 07.01.1980

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 32,9 (= 350 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
contiene xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE

TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, pulle del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tenebrioni delle mele, delle pere e delle susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, atide lanigero, erioide del nocciuolo, dorifora della patata, altica, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, ignolla del melo, neletighe del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SILEND 35 E.C. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- per combattere le pulle del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acqua;

- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana.

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego alto 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve,
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare il 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a

volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante adesivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il SILEND 35 E.C. è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (fiora contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILEND 35 P.B.

FANTINI S.p.A.

INSECTICIDA CHIMICO PER LE SPESSIE DI PIANTE ORTOFLORENTIFERIE

SILEND 35 P.B.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2973 del 22.12.1978

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONEEndosulfan puro g. 32,90
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE**TOSSICO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi alle animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, pulle del pero, cicadelle, miridi, maggiolino, ventridini delle mele, delle pere e delle susine, antonome del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, erioide del nocciuolo, dorifora della patata, altiche, cionoe e fisco della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, maligete del colza, aleuride delle pomacee ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il prodotto agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 gr in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno. E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi particolarmente resistenti come afide o pidocchio nero del fagiolo e della fava, afide farinoso del pesco e del susino. In questo caso necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi;
- contro il maligete del colza, riuscendo così a combattere anche il punturino.

Per la lotta contro afidi, altiche, cionoe e fisco della bietola impiegarli Kg 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommatori) o con un minor quantitativo di acqua (per atterro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di

prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante adesivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usali antiparassitari ora esistenti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli ericidicidi più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il prodotto è perfettamente miscibile con il SILBAT per la lotta abbinata contro la cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cionoe, lasso).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILEPON

POLVERE SOLUBILE

PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI ACQUATICHE E LE GRAMINACEE IN GENERE

SILEPON

Registrazione Ministero della Sanità n. 5278 del 30.03.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Dalapon puro p. 85
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

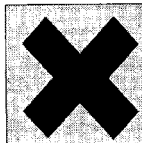
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Attenzione per ingestione. - Irritante per la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI AZIONE

Il SILEPON aiuta a risolvere il problema del diserbio dei laghi, dei canali di scolo e di irrigazione e di tutti i corsi d'acqua in genere, infestati da malerbe annuali e perenni. Il SILEPON è specifico per la lotta contro le infestanti acquatiche in genere e soprattutto contro le specie perenni *Phragmites communis* (Cannuccia), *Typha latifolia* e *angustifolia* (Mazza sorda), *Juncus articulatus* e *conglomeratus* (Giunco). Inoltre il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacee tipo *Agropyron repens* (Gramigna), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Nardus stricta* (Erba Cervina). Il SILEPON ha caratteristiche sistemiche e, pertanto, penetra in circolazione nella pianta, sia attraverso l'apparato fogliare che radicale, portandola a morte in breve tempo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Contro le infestanti acquatiche, tipo *Phragmites*, *Typha* e *Juncus*, il prodotto deve essere impiegato alla dose di 18-20Kg/ha diluito in tanta acqua quanto basta per irrorare uniformemente la vegetazione infestante senza tuttavia raggiungere il limite di sgocciolamento (con una comune pompa a pressione, tale quantitativo si aggira attorno ai 10-12 ettolitri per ettaro).

Contro le graminacee in genere, saranno invece sufficienti Kg. 10 di SILEPON da distribuire sempre in tanta acqua quanto basta per l'uniforme irrorazione (8-10 hl. per ettaro). Per la lotta sia contro le infestanti acquatiche che le graminacee in genere si raccomanda di eseguire un solo trattamento; qualora il grado di infestazione delle erbacce in parola lo rendesse necessario, si eseguirà un secondo trattamento a distanza di un mese dal primo.

EPOCA DI INTERVENTO

E' preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigoglio vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spigazione; buoni

risultati si ottengono, tuttavia, anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate. Contro le graminacee si potrà intervenire anche nei mesi di settembre-novembre durante la ripresa vegetativa, dopo le piogge autunnali. Il prodotto è prontamente solubile in acqua, tuttavia è consigliabile agitare leggermente la miscela prima dell'irrorazione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietola, vite, pioppo, fruttiferi, agrumi, olivo), per cui occorre evitare che la nube irrorata giunga a contatto diretto con tali colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SILFOL**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4063 del 12.11.1980

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------|---------------|
| Folpet puro | g. 50 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**I CLASSE****TOSSICO**

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGO

Il SILFOL è attivo contro la Botrytis e la Peronospora della vite e svolge, inoltre, una discreta attività secondaria contro l'Oidio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la Peronospora e la Botrytis i trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa delle malattie e ripetuti ogni 10-15 giorni alla dose di 200-250 gr/ha.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILFOL è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi in polvere bagnabile; non è miscibile con Poitiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SILFOL è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto delle uve da tavola. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILFOS 10 GRANULARE

INSETTICIDA GRANULARE PER TRATTAMENTI AL TERRENO
CONTRO ELATERIDI, TALLE, GRILLOTALPA, BEET, MAGGIOLINO

SILFOS 10 GRANULARE

Registrazione Ministero della Sanità n. 1052 del 03.10.1972

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Paration puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILFOS 10 GRANULARE è una formulazione nella quale il principio attivo è veicolato su un particolare inerte ad azione stabilizzante. Il SILFOS 10 GRANULARE è un insetticida granulare idoneo per lotta contro tutti gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie ed è dotato di una lunga persistenza e di una vasta gamma di azione. Il prodotto è indicato per la disinfezione dei terreni destinati alla coltivazione della barbabietola, della patata, del pomodoro e delle orticole. Per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Maggiolino, Tipule, Bibio, Grillotalpa distribuire uniformemente Kg 25-40 di prodotto per ettaro, preferibilmente dopo l'aratura, provvedendo poi ad incorporarlo nel terreno mediante un'erpavatura o una fresatura superficiali. Possono essere anche effettuati trattamenti localizzati, distribuendo e, quindi, interrando il prodotto alla dose di Kg 15-20 per ettaro direttamente nei solchi preparati per la semina o per il

trapianto. Nel frutteto il SILFOS 10 GRANULARE potrà essere impiegato spargendo 10-20 gr di prodotto intorno alla base della pianta. I trattamenti potranno essere effettuati nel periodo compreso tra la primavera e l'autunno, in funzione del ciclo biologico dell'insetto da combattere.

LIMITAZIONI DI IMPIEGO: Non mescolare il prodotto a concimi molto alcalini o a granulometria molto diversa da quella del prodotto, poiché in quest'ultimo caso la sua distribuzione non risulterebbe uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se usato alle dosi consigliate e non trasmette odori sgradevoli ai vegetali; pertanto, può essere impiegato senza danni per la disinfezione di colture particolarmente sensibili come la patata, il tabacco, le bulbose.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico verso bestiame, animali domestici e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILFOS 25 P.B.

POLVERE ESALINABILE
INSETTICIDA FOLIARE PER LA LOTTA CONTRO AFR.
TRITOLI, TRITOLI, TRITOLINI, TRITOLINI, TRITOLINI

SILFOS 25 P.B.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2800 del 07.09.1977

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Paratone Metile puro

g. 20

Coformulanti

q.b. a g.100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: polipose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prediosiina.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata:

- Contro *Aphis* verde del melo, *Aphis* lanigero ed *Aphis* in genere, *Tritoli* del pero, *Tritoloni* del pero, melo e susino, *Cecidomyia* del pero, *Baco* o verme delle mele, *Tignola* delle susine ed albicocchi, *Tignola* della vite, *Tripide* del garofano, *Mosca della betulla*: 80 - 160 g/ha

- Contro *Anisus* del pesco, *Psilla* del pero, forme mobili di *Cocciniglia*, *Microlepidotteri* minatori, *Tignola* ceriali del pesco, *Cocciniglia* degli Agrumi, *Tignola dell'ortivo*, *Baga del garofano*: 160 - 300 g/ha

Aggiungere alla dose indicata di SILFOS 25 P.B. tanta acqua quanto basta per formare una pasta cremosa, maciata per qualche minuto, aggiungere quindi la rimanente acqua per ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo SILBAT.
 Il SILFOS 25 P.B. è consigliato per i trattamenti a quelle varietà di pomacee che si dimostrano molto sensibili ai trattamenti antiparassitari in quanto non provoca fenomeni di rugginosità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscelabile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate ed eventualmente con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILFOS E 20

EMULSIONE
INSETTICIDA A BASE DI PARATION PER LA
DISTRUZIONE DI AFIDI, TRIPIDI, VERMI

SILFOS E 20

Registrazione Ministero della Sanità n. 2572 del 20.06.1977

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Paration puro g. 19,6 (= 205 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina)
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**I CLASSE****MOLTO TOSSICO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Ad ogni manifestarsi delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata per ogni ettolettro di acqua.

Meio: Tentredini, Alide langero, Microlepidotteri minatori (ml. 120-150); Afide verde, Baco (ml. 150-200).

Perco: Tentredini, Tingide, Cecidomia (ml. 120-150); Psilla, Baco (ml. 150-200).

Pesce: Tigola orientale (ml. 120-150); Anarsia, Mosca della fruga (ml. 200-250).

Susino: Tentredini (ml. 120-150).

Vite: Tentredini, Alide langero, Cicale (ml. 120-150).

Agumi: Cocciglie (ml. 150-200).

Olive: Tigola (ml. 150-200).

Bietola: Mosca (ml. 200-250).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolettro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolettro di bagnante-adesevo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscelare con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive. AVVERTENZA: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare e fonder l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILFOS M

CONCENTRATO EMULSIONE
 EFFICACE NEI CONTROTTI DEGLI INSETTI MLESTICATORI E SULLA PESTE
 E' DOTATO DI FORTE PERMANENTE E CONTINUA E INERZIA DI AZIONE ANCHE I
 PARASSITI CHE SI TRUOVANO NELL'INTERNO DEI FRUTTI E DELLE FOGLIE

SILFOS M

Registrazione Ministero della Sanità n. 0421 del 22.11.1971

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Paration Metile puro

g. 18 (= 158 g/l)

Coformulanti*

q.b. a g. 100

* contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1956, n. 1225.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (momentanea). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanze di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata per ogni ettolitro di acqua.

- Contro Afide verde del melo, Afide lanigero ed Afidi in genere, Tingitidi del pero, Tentredini del pero, melo e susino, Cecidomia del pero. Sacco o vermina delle mele, Tigolide delle susine ed albicocche, Tigolide della vite, Tripide del garofano, Mosca della bietola, Acri: ml 85-170.

- Contro Anarsia del pesco, Pella del pero, forme mobili di Cocciniglia, Micropidiotteri minatori, Tigolide orientale del pesco, Cocciniglie degli agrumi, Tigolide dell'olivo, Baga del garofano: ml 170-320.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale; effettuando i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscelabile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscelare con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcelle.

RISCHI DI ECOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonea attrezzatura versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILFUM

(FUMIGANTE)

NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI, CONTRO LE ANGIUILLULE (NEMATODI) ED OGNI INSETTO TERRICOLO

SILFUM

Registrazione Ministero della Sanità n. 0408 del 16.02.1972

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

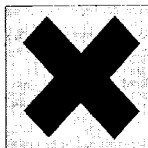
1,3 Dicloropropene g. 92,3 (= 1180 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 20 - 130 - 200 - 240 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galiera (Bologna)


II CLASSE

NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non fumare. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i fumi. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante la fumigazione usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotroico con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di agitazione con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare; congiuntivite e dermatis irritative; sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrici con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapie sintomatiche. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Angiuillule o Nematodi. In particolare l'Angiuillula delle Patate (*Heterodera rostochiensis*), l'Angiuillula delle piante erbacee e floreali (*Tylenchus devastator*), l'Angiuillula della Bietola (*Heterodera schachtii*), l'Angiuillula delle radici (*Heterodera radicum*), l'Angiuillula del Frumento (*Tylenchus tritici*) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego del prodotto variano da 150 a 250 litri per ettaro. La dose minima si impiega nei terreni mediamente infestati da Nematodi, la massima nei terreni fortemente infestati o di natura molto sciolta.

Nella scelta delle dosi di impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro i Nematodi a ciclo si impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante palli iniettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm 30-40 fra loro ed alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ad evitare così una rapida dissoluzione del nematocida.

Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15° C e

quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI

La fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori del prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED AMBIENTI CHIUSI

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SIL GAS B

FARMACISTE E ALTRI PROFESSIONISTI DELLA SANITÀ E DELL'AGRICOLTURA
DEBBERO ESSERE AVVERTITI

SILGAS B

Registrazione Ministero della Sanità n. 7856 del 27.06.1989

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Alluminio forato puro g. 56,7
 Coformulanti q.b. a g. 100
 (ogni pastiglia pesa g. 3 e sviluppa g. 1 di forina pura)

Partita numero: 00000000000000000000

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,960 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - CASA BERNARDO LTDA - Santos (Brasile)

FARMACISTE E ALTRI PROFESSIONISTI DELLA SANITÀ E DELL'AGRICOLTURA
DEBBERO ESSERE AVVERTITI

I CLASSE

MOLTO TOSSICO

A contatto con l'acqua libera gas tossici e facilmente infiammabili. - Altamente tossico per inalazione e per ingestione. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i fumi. - Non versare acqua sul prodotto. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incendio usare CO2 ed estinguenti chimici. Non usare acqua. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non darsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici", come da D.L. 5.1.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. All'esterno dei contenitori contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare AGIS n. 52 del 9.6.1954).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore, simile all'acido o al pesce marcio. Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici. Sintomi acuti: Sintomi lievi - Possono simulare un'intossicazione mucoosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; Media gravità - Intossicazione del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, prestezie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; Avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed encefalogrammi di danno miocardico. Sintomi cronici: Dosi subacute provocano ostealgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenze a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escremento verde fucinoso. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterici, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematurie, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestiva.

Terapia: il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso d'ingestione suovantato gastrico sotto visione endoscopica, profetori della mucosa H2 antistatici; plasmaferesi se c'è emolisi. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

I SILGAS B uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grazie a lavori. Il prodotto è preparato in pastiglie del peso di 3 g. ciascuna, che per effetto dall'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosforo di idrogeno o fosfina, in ragione di un terzo del loro peso, sviluppando un odore agiatico, simile a quello del carburato di calcio. Il prodotto è formulato in modo da graduare la liberazione del fosforo di idrogeno e di impedire l'autocombustione. La decomposizione delle pastiglie inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda della temperatura e del grado di umidità dell'aria e delle derrate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione e alla semina): in depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo di massa da fumigare. - In silos a tenuta ermetica: impiegare 2-5 pastiglie per tonnellata di massa da fumigare. - Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-5

pastiglie per tonnellata. Nella fase di immissione delle granella nei depositi, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automaticamente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sonde.

- Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da frutti a guscio con seme edule), tabacco (essiccato), cacao in grani, caffè, pepe in granuli, manico (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio). - In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra apposti vassoi in modo che il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-5 pastiglie per tonnellata.

DURATA DEL TRATTAMENTO: l'effetto disinfestante del prodotto si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria. All'interno delle derrate la fumigazione deve essere protetta per almeno: - 5 giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15° C - 4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20° C - 3 giorni, con temperatura oltre i 20° C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non è consigliabile impiegare il prodotto con temperatura inferiore ai 10° C. Per le graniglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30° C.

BONIFICA: Al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le finestre dei depositi o togliere i coperchi ai silos per consentire una aereazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una aereazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di aereazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rilevatrici.

COMPATIBILITÀ'

Non si prevede l'impiego del prodotto in miscela con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

AVVERTENZE IMPORTANTI:

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in pieno aria. Evitare di utilizzare per intero il prodotto di un contenitore, altrimenti rischiare ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le pastiglie a contatto con l'acqua od altri liquidi.

TEMPO DI SICUREZZA

I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUSO

SILKEFON

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

SILKEFON

Registrazione Ministero della Sanità n. 5216 del 03.03.1983

SILIA - via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro g. 6 (= 59 g/l)
Dicofol puro g. 13,5 (= 132 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene xilene

Partita numero:
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%, Dicofol 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetradifon: -
Dicofol: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: (Dicofol) per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi alle animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILKEFON è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovoidicida e di un principio attivo larvicida-adulticida; agisce pertanto sulle uova invernali e primaverili e su larve ed adulti del Ragno rosso e degli acari in genere.

Il prodotto, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il SILKEFON non è influenzato dalle basse ed elevate temperature e si impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali e dalla comparsa delle prime larve.

Il prodotto è dotato di potere abbatteente e di larga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILKEFON si impiega in frutticoltura (Pomacee, Druceae, Agrumi, Vite, Actinidia, Nocciuole, Lampone), in orticoltura (Pomodoro, Fragole), su ornamentali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandro, Rosa, Bouvardia, Streptitza, Cissampelos, Gerbera, Garofano) e nei viali delle suddette piante ornamentali e da frutto.

Diluire 200 ml di prodotto in 100 lt d'acqua; tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni (fino a 360 ml per hl).

Versare in poca acqua il SILKEFON, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate.

in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante-adessivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SILKEFON è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Schiacciare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**SILKEL**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2874 del 08.08.1978

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE
Dicofol puro g. 18,5 (= 181 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene Xilene

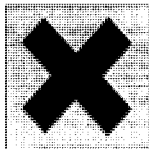
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità del Dicofol, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Ragni rossi e gialli parassiti delle piante da frutto della vite, delle piante ortive, delle piante ornamentali e da fiore nonché contro gli Acari del pomodoro e delle colture in serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluire ml. 150-210 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nel caso di più grave infestazione. L'efficacia di azione del SILKEL perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più sfavorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il SILKEL può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida-ovicida.

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di SILKEL in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo tro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolo tro di bagnante-adeseivo SIL-BAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILKEL è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli acaricidi, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILLEB

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANEB PER LA DIFESA DEL POMODORO
SINO ALLA PRIMA FIORITURA, DEL TABACCO, DEL GAROFANO E DEL PIOPP**

SILLEB

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1048 del 27.11.1972

COMPOSIZIONE

Maneb puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

Il SILLEB è una formulazione specifica studiata per la lotta contro le malattie crittogamiche del pomodoro, del tabacco, del garofano e del pioppo. I trattamenti al pomodoro si effettuano fino alla prima fioritura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La giusta dose di prodotto va diluita in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Tabacco: Contro Peronospora tabacina in semenzaio: 60-80 g/l; in pieno campo 100-200 g/l.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, e Ticholiatra: 200-250 g/l.

Garofano: Contro Ruggine e Septoria 300-350 g/l.

Pioppo: Contro Marssonina 300 g/l.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i tratta-

menti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante adesivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILLEB 65

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANEB PER LA DIFESA DEL POMODORO
SINO ALLA PRIMA FIORITURA, DEL TABACCO, DEL GAROFANO E DEL PIOPPO****SILLEB 65**

SILIA Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1047 del 27.11.1972

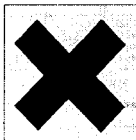
COMPOSIZIONEManeb puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**III CLASSE****IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione, di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILLEB 65 è una formulazione studiata per la lotta contro le malattie crittogamiche del pomodoro, del tabacco, del garofano e del pioppo. I trattamenti al pomodoro si effettuano fino alla prima fioritura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La giusta dose di prodotto va diluita in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Tabacco: Contro Peronospora tabacina in semenzaio: 80-100 g/l; in pieno campo 125-250 g/l.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Tichioletatura: 200-300 g/l.

Garofano: Contro Ruggine e Septoria 300-400 g/l.

Pioppo: Contro Marssonina 300-350 g/l.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante adesivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILLER**EMULSIONE
DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREALI****SILLER**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0409 del 04.12.1971

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

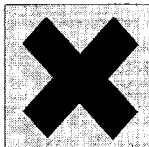
| | |
|------------------------|-------------------|
| COMPOSIZIONE | |
| 2,4 D puro | g. 33 (= 353 g/l) |
| (da estere isotattico) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Ospedalizzare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DISERBO DEL GRANO, ORZO, AVENA**DOSI DI IMPIEGO**

- Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero): 1,0-0,8 per ettaro.
- Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape): 1,0-0,1 per ettaro.
- Contro le infestanti più resistenti (Romice, Cardi, Artemisia e Stellaria): 1,1-1,250 per ettaro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Trattare quando il cereale ha finito l'accostamento e prima che entri in botticella, oppure a maturazione avvenuta per la distruzione della Veccia che ostacola la mietitura. Sciogliere la dose di SILLER necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi armonici (per esempio vite, pesco, melo, pero, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILLINA 30 E

EMULSIONE
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SILLINA 30 E

Registrazione Ministero della Sanità n. 3290 del 25.09.1979

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 29,4 (= 289 g/l)
Colorimanti* q.b. a g. 100
* contiene Cicloesano

Partita numero:

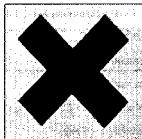
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori, gastroesofagiti, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazioni, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida efficace per il controllo della Tichiolatura, sia in fase preventiva che curativa. Il prodotto riesce pertanto ad arrestare lo sviluppo delle infezioni fungine anche quando il trattamento non è stato eseguito con tempestività.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tichiolatura del Pero e del Melo. a) trattamenti preventivi: alla dose di 100 ml. per hl. di acqua. Con decorso stagionale sfavorevole alla malattia si potrà usare, negli ultimi interventi, la dose di 70-85 ml/hi. Nel caso di medie infezioni di Tichiolatura l'intervallo tra i trattamenti è di circa una settimana; b) trattamenti curativi: alla dose di 160 ml/hi. di acqua sempre che si intervenga entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante. Ciò non toglie che aumentando leggermente la dose si può protrarre il tempo utile dell'intervento.

Tichiolatura del Nespolo. a) trattamenti preventivi: alla dose di ml. 100/hi. di acqua; b) trattamenti curativi: alla dose di ml. 160-210/hi di acqua.

Cilindropetalos e Antraconal del Ciliegio. a) trattamenti preventivi: alla dose di 100 ml/hi. di acqua. Per il controllo di questa crittogama si dovranno almeno eseguire tre trattamenti, il primo dei quali dovrà essere effettuato subito dopo la fioritura e gli altri dovranno essere intervalli di almeno 10-15 giorni.

Peronospora delle Cipolle e Tichiolatura delle Rose. a) trattamenti preventivi: alla dose di ml. 100-150/hi di acqua; b) trattamenti curativi: alla dose di ml. 170-210/hi di acqua.

Fusariosi del Carofano. a) trattamenti preventivi: alla dose di ml. 100-150/hi. di acqua; b) trattamenti curativi: alla dose di ml. 260/hi di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo SILBAT per ettaro.
Preparazione della miscela: il prodotto può essere direttamente miscelato nel quantitativo di acqua necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi, con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbenili, Dime-tato, Azzimof Maltile, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensibilità; evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperatura esterna prossima 0 °C.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la mela Golden Delicious a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare né alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sottrarre a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILLINA 65

POLVERE INCHIOSTRO

ESENTI IN AZIONE AD AZIONE PREVENITIVA E CURATIVA

SILLINA 65

Registrazione Ministero della Sanità n. 3289 del 25.09.79

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------|---------------|
| Dodina pura | g. 65 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

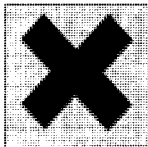
Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, eritemi; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per prodotti conosciuti a danno dermatologico aggravato da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Ticchiolatura del Pero e del Melo

a) Trattamenti preventivi: usare la dose di gr 60 per ettolo di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a gr 30-40 per ettolo di acqua. Nelle medie condizioni di Ticchiolatura, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

b) Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando gr 90 per HI, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 gr per ettolo di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestate.

Ticchiolatura del Neapolo

a) Trattamenti preventivi: gr 60 per HI di acqua.
b) Trattamenti curativi: gr 80-120 per HI di acqua.

Cilindroporifoli e Antracnosi del Ciliegio

a) Trattamenti preventivi: alla dose di gr 60/Hi di acqua. Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Peronospora delle Cipolle e Ticchiolatura della Rosa

a) Trattamenti preventivi: gr 60-80 per HI di acqua.
b) Trattamenti curativi: gr 100-120 per HI di acqua.

Fusariosi del Garofano

a) Trattamenti preventivi: gr 80-100 per HI di acqua.
b) Trattamenti curativi: gr 150 per HI di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adessivo SILBAT.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA :

Miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbanti, Demeton, Azinfos Metile, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la mela Golden Delicious a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILLOL G

PER TRATTAMENTI EFFICACI
ALLE PIANTE DA FRUTTO

SILLOL G

Registrazione Ministero della Sanità n. 2721 del 01.08.1978

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Olio minerale (U.R. 80%) g. 70 (= 637 g/l)
DNOC puro g. 3 (= 27 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 170 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Pericolo di effetti cumulativi - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi e alle modalità consigliate, il prodotto non provoca fenomeni di fitotossicità.

Non eseguire i trattamenti su piante deperite. Inoltre, eseguendo i trattamenti su piante giovani ed in epoca avanzata, attenersi alle dosi minori per evitare ustioni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Si raccomanda quindi di far trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio Minerale 70%, DNOC 3%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Olio Minerale: —
- DNOC: Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cianosi, cataratta, polmoni, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Combatta efficacemente le Cocciniglie, le uova degli Afidi e del Ragno Rosso e le forme ibernanti degli altri parassiti dei fruttiferi (Carpocapsa, Cemicostoma, Psilla, Tingida, Antonomo, Capua, Tignola, Falena).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Su peschi e drupacee in genere: l. 2,2-4,5 per ogni 100 litri di acqua.
- Su peri e meli: l. 4,5-5,5 per ogni 100 litri di acqua.

Eseguire il trattamento sul finire dell'inverno e prima della schiusura delle gemme, in giornate asciutte e di sole. Bagnare uniformemente le piante per portare la miscela in intimo contatto con le varie forme di parassiti generalmente nascosti fra le screpolature della corteccia.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**SILLOL P**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0430 del 17.02.1972

SILIA - Via Nettunense km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------------|
| Paratol puro | g. 3,3 (= 28,7 g/l) |
| Olio Minerale bianco raffinato (U.R. 95-96%) | g. 85 (= 740 g/l) |
| Comformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 178 L



Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE**TOSSICO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1966, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive. Olio Minerale bianco raffinato 95%, paratol 3,3%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Olio Minerale Bianco raffinato: —
 Paratol: Sintomi: odore di SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvatores e sudorazione. Bradicardia (incontante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapia: Sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nella rimanente quantità di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere l'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SILLOL P è miscibile con gli anticiclogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del SILLOL P deve essere distanziata di almeno 15 giorni. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà Rosa di Caldarò, Carle, Rosa mantovana oltre lo stadio della gamma rigonfia. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CARATTERISTICHE

Il SILLOL P è indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchie di topo" (pero), dei "mazzetti fiorali" (mele) dei "bottoni rosa" (pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afide e prima femmine adulte. Antonomico, larvico ed adulto di Psille, Tripidi, Cirmio, Lepidotteri. Nel periodo estivo il SILLOL P controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei fruttiferi e degli agrumi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO

Fruttiferi (mele, pero, pesco, albicocco, susino): per trattamenti di fine inverno: 1,2-1,5 L per 100 litri d'acqua; per trattamenti primaverili-estivi: 1,2 L per 100 litri d'acqua.

Agrumi: per trattamenti dell'autunno alla primavera: 1,2-1,7 L per 100 litri d'acqua; per trattamenti estivi: 1,2-1,4 L per 100 litri d'acqua.

Olive: per trattamenti pre-fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4-1,7 L per 100 litri d'acqua.

Vite e piante ornamentali (oleandro, rododendro, evonimo): 1,2 L per 100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, in estate e comunque con alte temperature, si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

SILLOL PE

PRATO SEMPLICE ATTIVO AD AZIONE INSETTICA DA POLVERI FINE

SILLOL PE

Registrazione Ministero della Sanità n. 2662 del 18.10.1977

SIAPA - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------------------|
| Paration puro | g. 3,3 (= 28 g/l) |
| Olio minerale bianco raffinato (U.R. 95-96%) | g. 80 (= 680 g/l) |
| Cotomulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 200 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE



TOSSICO



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968, n. 1255.

sione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive. Olio minerale bianco raffinato 80%, Paration 3,3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Olio Minerale: —
- Paration: Sintomi: colicose il SNC e la terminazione parasimpatica, le sinapsi pregangliari, le placche neurotrasmissive. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (post-tossica). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche, delle estremità).
Terapie: Sintomatica
Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILLOL PE è indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo della Cocciniglia e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nelle fasi di "orecchiette di topo" (pero), dei "mazzetti fiorali" (melo) e dei "bottoni rosa" (pesco) è efficace anche contro la uova del Ragno Rosa, uova di Aidi e prime femmine adulte, Antonomi, larve ed adulti di Psilla, Tripidi Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il SILLOL PE controlla efficacemente la Cocciniglia e la generalità degli altri insetti dei fruttiferi e degli agrumi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fruttiferi: (melo, pero, pesco): per trattamenti di fine inverno: l. 1,2 - 1,5 per 100 litri di acqua; per trattamenti primaverili-estivi: l. 1,2 per 100 litri di acqua.

Agrumi: per trattamenti dall'autunno alla primavera: l. 1,2 - 1,8 per 100 litri di acqua; per trattamenti estivi: l. 1,2 - 1,4 per 100 litri d'acqua. Olivo: per trattamenti pre-fiorali ed a frutto ingrossato: l. 1,4 - 1,8 per 100 litri di acqua.

Vite e piante ornamentali: (oleandro, rododendro, evonimo, palma): l. 1,2 per 100 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, in estate si comunque con alte temperature, si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in parti quantità di acqua e versare poi l'emul-

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli anticotrogamici rameici ed acupicili, ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri). Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo l'applicazione del SILLOL PE deve essere distanziata di almeno 3 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà Rosa di Calidaro, Ceria, Rosa manoviana oltre lo stadio della gemma rigonfia. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILMALSOLUZIONE EMULSIONATA
DETTA "SILMA"**SILMAL**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0431 del 17.02.1972

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

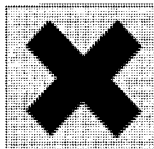
| | |
|-------------------|-------------------|
| Malation puro | g. 50 (= 520 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * contiene xilene | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA-Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colica il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità).
Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITA'

Il SILMAL è miscibile con la generalità dei prodotti antiparassitari purché a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Ad ogni manifestazione delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto riportata per ogni ettolitro di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale; effettuando i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale.

- Contro *Pelte, Tripidi, Tingidi, Perillia*: 100-120 ml.

- Contro *Antenome, Oziornio, Scirvano, Tetradi, Monostela, Malacosoma, Aglio, Pitonome, Milerino, Smitura, Tigole dell'uva e della vite, Tignole del melo, del pero e dell'olivo*: 120-150 ml.

- Contro *Afide verde, Afide ligrero, Afidi in genere, Cidia, Carpocapsa*: 150-200 ml.

- Contro *Cocciniglie in genere (trattamenti pre-emergenti-attivi)*: 300 ml.

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

SILMICARBVOLUTAMENTE
OFFICIA SPECIFICI DEL TITOLO**SILMICARB**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5911 del 24.05.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------|
| Pirimicarb puro | g. 23,75 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Parita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**I CLASSE****TOSSICO**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. - Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILMICARB è un insetticida particolarmente efficace contro tutte le specie di Afidi, comprese quelle resistenti ai fosfororganici. Agisce per contatto con grande rapidità. Possiede inoltre un notevole effetto fumigante in quanto emette vapori inodori che consentono al principio attivo di penetrare nelle parti delle piante non raggiunte dal gettoirrorante.

La caratteristica più notevole del SILMICARB è quella di possedere una spiccata azione traslaminare (o citotropica) che consente al prodotto di colpire gli Afidi anche se questi si trovano sulla pagina inferiore delle foglie oppure nell'interno delle foglie accartocciate.

Il SILMICARB esplica inoltre una buona azione contro le Mosche e discreta contro i Tripidi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO SUL PESCO

Il SILMICARB si impiega normalmente alla dose di g 100-150 per ettolitro di acqua al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente e accuratamente tutta la vegetazione. In caso di Afidi particolarmente resistenti come l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) può rendersi necessario aumentare la dose a g 200/hl. Contro l'Afide farinoso del pesco (*Hyaloperus pruni*) la dose può essere ridotta a 75 g/hl.

Stemparare bene il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi diluirlo con la quantità di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Non aggiungere bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile, destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SILOCID L**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5084 del 22.12.1982

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

| COMPOSIZIONE | |
|---------------|---------------------|
| Molinate puro | g. 72,6 (= 726 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

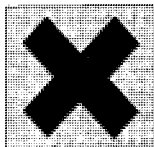
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

II CLASSE**NOCIVO**

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: In tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrulsi.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILOCID L è un diserbante selettivo per il riso, ad azione specifica contro il Giavone (*Echinochloa spp.*). Data la sua persistenza, l'azione del prodotto si esplica anche nei confronti del così detto Giavone tardivo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILOCID L si impiega in pre-semina alle seguenti dosi:

- nei terreni leggeri: 1,5/ha;
- nei terreni di medio impasto: 1,5/ha;
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici: 1,6/ha;
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito ed inattivato dalla sostanza organica, si dovrà aumentare la dose a 1,6-2/ha.

La distribuzione del prodotto può farsi da 2-3 settimane ad un giorno prima della semina effettuando le seguenti operazioni:

- buona lavorazione del terreno con sminuzzamento delle zolle;
- diluzione del prodotto in acqua e distribuzione omogenea sulla superficie da diserbare;
- interramento del prodotto mediante epicatura incorciata da eseguire contemporaneamente o subito dopo il trattamento.

Dopo il trattamento non occorre alcuna lavorazione della risaia né alcuno speciale governo delle acque. Nelle risaie dove si opera il livellamento del terreno ciò va fatto prima del trattamento erbicida. Qualora la non perfetta

distribuzione del prodotto determinasse qualche rinascita di Giavone, si potrà intervenire localmente in post-emergenza con prodotti a base di Propanil, seguendo la relativa metodologia di impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcelari.

AVVERTENZE: Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILOMYL

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA DIFESA DEL PESCO, SUSINE, ALBICOCCO, MELO, PERO, VITE, FRUMENTO, FIORI, COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

SILOMYL

Registrazione Ministero della Sanità n. 5683 del 12.01.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Benomil puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 Kg.



I CLASSE

TOSSICO

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

(Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILOMYL è un fungicida sistemico, dotato di azione antictittogamica preventiva e curativa contro i funghi delle colture agrarie

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia si deve approntare una pasta semiliquida stemperando la dose di SILOMYL in poca acqua; si porta, quindi, a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

FRUTTIFERI

- Ticchiolatura ed Oidio del **melo**, Ticchiolatura del **pero**: trattamenti pre-florali e post-florali: g. 45-60/Hl. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura ed eventualmente allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi rapida crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

Nota: nelle zone dove si è rilevata la presenza di ceppi di *Venturia* resistenti ai benzimidazolici se ne sconsiglia l'impiego.

Giosporium del **melo** e del **pero**: Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di Settembre, con g. 45-60/Hl.

Monilia e Sclerotinia dell'**albicocco** e del **susino**: g. 50-70/Hl. Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagioni favorevoli alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura e Monilia del **pescio**, **susino** e **albicocco**: g. 50-60/Hl. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

VITE

- Botrytis ed Oidio dell'uva: g. 60-100/Hl. Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione. Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

FRUMENTO E CEREALI MINORI

- Oidio: trattamenti da effettuare nel periodo compreso fra la levata e la spigatura g.500-1000/Ha

FIORI IN PIENO CAMPO -

Oidio delle rose e delle piante ornamentali: g. 45-60/Hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli ad intervalli di 12-14 giorni.

Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

Marciume dei bulbi di gladiolo, tulipano ed altre bulbose: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 500 g/Hl per la durata di 15-30 minuti.

In campo effettuare trattamenti alla dose di 50-60 g/Hl contro Botrytis, Fusariosi e Verticilliosi agguaggiando fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

Verticilliosi e Fusariosi del garofano: 1,5-2 g/mq. In semenzale distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per mq., intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficienti quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Eccezion fatta per il melo, si consiglia l'aggiunta del bagnante SILBAT.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

AVVERTENZE

Evitare che il SILOMYL diventi umido durante l'immagazzinamento: ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia del prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto su frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILORVOS

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I MINATORI E I PARASSITI DELLE PIANTE

SILORVOS

Registrazione Ministero della Sanità n. 3291 del 25.09.1979

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE
Dichlorvos puro g. 45,5 (= 537 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* Contiene xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprila (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preangricole, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILORVOS è un insetticida in formulazione emulsionabile che esplica la sua azione per asfissia e per contatto. Il SILORVOS è attivo contro la larva dei lepidotteri minatori (litocollate, neopie, cecidioni), nonché contro molte specie di insetti quali Afidi, Cocciniglie, Tingidi, Psille e larve di lepidotteri in genere.

DOSI DI IMPIEGO

Contro il Litocollate ed i minatori in genere, usare il prodotto miscelato in acqua, alla dose di 125-175 ml/100 litri di acqua; le dosi inferiori e quelle usate normalmente, mantengono la massima efficacia nei casi di forti infestazioni. Contro Afidi, Psille, Tingidi, Tripidi, Aleuroidi, Cocciniglie, Larve di coleotteri, Acani, usare il SILORVOS alla dose di 85-100 ml/100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando leggermente.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILORVOS è miscelabile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, non è miscelabile invece con i prodotti a reazione alcalina (Poli-tiglia bordolese, Polissolfuri, ecc.). Nel limite del possibile, è comunque, preferibile evitare la miscela con altri prodotti antiparassitari, si raccomanda, inoltre, di evitare l'aggiunta di bagnanti che potrebbero ridurre la rapidità d'azione del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON FORAGGI O MANGIMI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO COL PRODOTTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILOXIN T

POLVERE SCALABILE

FUNGICIDA PER LA CONCIA A SECCO DI ANIMALE DELLE
SPECIE DI INTERESSE: CAVALLO, MANE, ASINNA, MULO, BOVINO

SILOXIN T

Registrazione Ministero della Sanità n 5558 del 15.11.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|--------------|
| Tiram puro | g. 30 |
| Carbossina pura | g. 30 |
| Coformulanti | q.b. a g.100 |

Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 Kg.

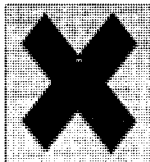
Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprila (Latina)

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 30%, CARBOSSINA 30%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabus si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA: —

Temple: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILOXIN T e' un fungicida ad azione sistemica che, assorbito dal germoglio, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni compresi, naturalmente, quelli sulla superficie del seme. Il SILOXIN T risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie e contro le Helminthosporium spp. dell'orzo, del mais e di altri cereali. Il SILOXIN T controlla inoltre i Fusarium ed i Marciumi radicali provocati da Pythium.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILOXIN T viene consigliato per la concia secca o umida dei cereali alla dose di 250-300 g per quintale di seme. Il prodotto viene miscelato al seme da trattare oppure può anche essere preparato una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uni-

formemente sul seme, provvedendo ad un continuo movimento dello stesso. Il SILOXIN T viene particolarmente consigliato per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione.

Il seme trattato e residuo dalla semina, non deve assolutamente essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina.

COMPATIBILITA'

Il SILOXIN T e' compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti normalmente usati per la concia del seme.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il SILOXIN T e' tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILOXIN T COMBI

INCEPTEK S.p.A. - Milano
FARMACIA PER LA DIFESA DELLE COLTIVAZIONI
SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MALVA, AVERLA, RIGIO, SOGGIO

SILOXIN T COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 7586 del 25.10.1988

SILJA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|---------------|
| Carbossina pura | g. 30 |
| Tiram puro | g. 30 |
| Imazalil puro | g. 2 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

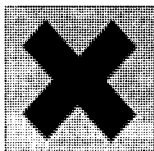
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,125 - 1 - 5 - Kg.



II CLASSE



NOCIVO

Stabilimento di produzione:
SILJA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBOSSINA 30%, TIRAM 30%, IMAZALIL 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBOSSINA: —

TIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia spasmolitica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto atubale si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

IMAZALIL: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha eczema, prurito, irritazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILOXIN T COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germinello ed entrare nella circolazione linfatica della pianta in via di sviluppo, distruggendo i funghi patogeni sensibili presenti nel suo interno. All'azione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro il carbone, le varie specie di carie e contro l'*Helminthosporium* spp. dell'orzo, del mais e degli altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i *Fusarium* spp. ed i marciumi radicali provocati da *Pythium* spp.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO

Il SILOXIN T COMBI viene consigliato per la concia secca o umida delle sementi dei cereali alla dose di 250-300 g/g di semente.

Il prodotto viene mescolato alle sementi da trattare oppure può essere preparata una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uniformemente sulle sementi, provvedendo ad un continuo movimento delle stesse.

Il prodotto è specifico per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nematicidi (Cycoquat), normalmente usati per la concia delle sementi. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il SILOXIN T COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame; è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILPANIL

ACQUICIDIO EMBALSAMANTE

PREPARATO SELETTIVO DI FORTI EFFETTI CONTRO LE ERBE INFESTANTI

SILPANIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 5697 del 12.01.1984

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35 (= 366 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Cicloesano

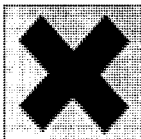
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: - SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILPANIL è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (Echinochloa crus-galli). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su Alopecurus, Scirpus ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mostacciolo (Alopecurus), Scirpus (Scirpus spp.), Erba saetta (Sagittaria), Giunco fiondo d'acqua (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Bolurus umbellatus), il SILPANIL potrà essere impiegato unitamente al SILPRO, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per Ha.). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

A) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,5 per Ha.
B) Giavone con 3-4 foglie: lt 12 per Ha.
C) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento: lt 15-18 per Ha. Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate: - Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt 12 per Ha. - Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt 15 per Ha.

MODALITÀ DI APLICAZIONE

Il SILPANIL va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): lt 300-400 per Ha; con pompe a spalla: lt 400-500 per Ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accrescimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 800-700 lt per Ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida

sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e delle guaine dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-30 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e sode tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILPANIL non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il SILPANIL, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti od altre.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI FUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILPIR AG

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

SILPIR AG

Registrazione Ministero della Sanità n. 2702 del 13.01.1978

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Piretrine pure | g. 4 (= 40 g/l) |
| Piperonilbutoossido puro | g. 13,6 (= 136 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * Contiene xilene | |

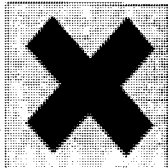
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Gattiera (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: —

Tarapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILPIR AG è un insetticida che può essere impiegato su tutte le colture agrarie in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione al consumo.

Il SILPIR AG è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze entossificanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO :

- 70-80 ml per hl di acqua, contro gli Afidi del carciofo, cirsiantemo, fagiolo, fava, fragole, garofano, lattuga, rose, uva, uvaio, la Mosca dell'asparago, cipolle, carote, cavolo, ciliegio.

- 70-80 ml per hl di acqua, contro Afide verde del mele, Palle e tripidi in genere.

- 80-100 ml per hl di acqua, contro la Cavolaia, la Bemisia delle melanzane e del tabacco.

- 80 ml per hl di acqua, contro il Moscerino del pomodoro e della frutta in magazzino.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate

in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILBAT per ettolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Scollegare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



SILPOL

Registrazione Ministero della Sanità n. 4408 del 26.09.1981

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% min. g. 81
(corrispondente a 40-42 g. di zolfo attivo)
Coformulanti q.b. a g. 100

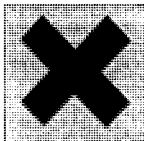
Partita numero:

Contenuto: 5 - 30 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



III CLASSE



IRITANTE

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

simtomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.
Terapia: gastrolosi con solfato di sodio o magnesio, K, flebo, sintomatici. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILPOL è un prodotto che trova impiego nei trattamenti invernali alle piante da frutto; combatte molte specie di Cocciniglie quali la Cocciniglia di S. José (*Aspidiotus perniciosus*), la Cocciniglia bianca del pesco (*Diaspis pentagona*), la Cocciniglia grigia del pero (*Diaspis leperii*), nonché alcune malattie crittogamiche come la Bolla del pesco (*Exoascus deformans*), la Ticchiolatura del melo e del pero (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*) ed il Mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*).

DOSI D'IMPIEGO

Nei trattamenti invernali a gemme ferme o appena ingrossate il SILPOL si impiega sulle:

- **Drupacee** (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio) al 3,5-4,5% diluendo cioè kg 3,5-4,5 di prodotto in 96,5-95,5 lt. d'acqua.

- **Pomacee** (Pero e Melo) al 4,5-6% diluendo cioè kg 4,5-6 di prodotto in 95,5-94 lt. d'acqua.

Nei trattamenti primaverili: gr. 300-400 per ettolitro per il controllo del Mal bianco.

- Sull'olivo contro Cocciniglie e Fumaggine il prodotto si impiega alla concentrazione del 4,5-5,5% prima della fioritura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Si scioglie la giusta dose di SILPOL in poca acqua quando opportunamente fino a completa diluizione. La miscela ottenuta può essere impiegata immediatamente senza attendere alcun periodo di decantazione. I trattamenti vanno eseguiti con pompe a volume normale cercando di investire uniformemente e sufficientemente tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli olii. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, l'applicazione del SILPOL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILPOL 45/47

(POLVERE SOLUBILE)

POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

SILPOL 45/47

Registrazione Ministero della Sanità n. 2844 del 08.08.1978

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimo g. 89
(corrispondente a 45 gr. di zolfo attivo)
Coformulanti q.b. a g. 100

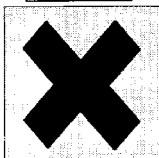
Partita numero:

Contenuto: 5 - 30 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprila (Latina)

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**III CLASSE****IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrici con solfato di sodio o magnesio, K.lebo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILPOL 45/47 si impiega nei trattamenti invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità dei parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: *Aspidiotus perniciosus* (Cocciniglia di San José), *Diaspis pentagona* (Cocciniglia bianca del pesco), *Diaspis leperii* (Cocciniglia grigia del pero), *Saissetia oleae* (Cocciniglia grande dell'olivo) e le forme ibernanti delle Cocciniglie; *Venturia inaequalis* e *Venturia pirina* (Ticchiolatura del melo e del pero); *Podosphaera leucotricha* (Mal bianco del melo); *Sphaerotheca pannosa* (Mal bianco del pesco); *Exocascus deformans* (Bolla del pesco); *Marcomium brunum*; Muffa a circoli dei fruttiferi e *Fumaggine*.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolarlo fino a formare la soluzione.

Dosi di impiego:

POMACEE (melo e pero):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 3,5-6 per ettolitro;
- trattamenti primaverili-estivi: gr 350-450 per ettolitro.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 2,5-3,5 per ettolitro;
- trattamenti primaverili-estivi: gr 250-350 per ettolitro.

OLIVO: - prima della fioritura: Kg 1-1,5 per ettolitro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con gli olii. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, l'applicazione del SILPOL 45/47 deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILPOL L

(SILPOL L)

POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICONTROSPAZIALE ED INSETTICIDA

SILPOL L

Registrazione Ministero della Sanità n. 3202 del 05.07.1979

SILIA Via nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% g. 28 (= 353 g/l)

(corrispondente a g. 14 di zolfo attivo)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

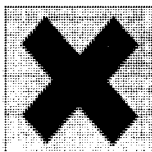
Contenuto: 20 - 250 L

Stabilimento di produzione:

- SILIA - Aprilia (Latina)

- SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

III CLASSE



IRRITANTE



A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exilus per paralisi respiratoria. Terapia: gastroclisi con solfato di sodio o magnesio, K, febo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveeni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per 100 litri di acqua:

- **Trattamenti invernali:** contro Cocciniglie, Tichiolatura, Bolla, Mal Bianco impiegare il prodotto alla dose di 9,5-13 l. su peschi, susini, albicocchi, ciliegi; alla dose di 13-16 l. su peri e meli. Effettuare i trattamenti a fine inverno, prima della schiusura delle gemme.

- **Trattamenti primaverili-estivi:** contro Tichiolatura e Mal Bianco, impiegare il prodotto alla dose di 650-1000 ml. su peschi, susini, albicocchi e ciliegi; alla dose di 1-1,6 l. su peri e meli. Effettuare i trattamenti da aprile a luglio, intervallandoli opportunamente.

- **Sull'olivo** contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglie impiegare il prodotto alla dose di 10-13 l. eseguendo un trattamento prima della fioritura.

I trattamenti vanno eseguiti con pompe a volume normale cercando di investire uniformemente e sufficientemente tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con oli. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli, l'applicazione del prodotto deve essere distanziata di almeno 21 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILPRENE II

(FUMIGANTE)

CONTRO LE ANGIUILLULE (NEMATODI) ED INSETTI TERRICOLI

SILPRENE II

Registrazione Ministero della Sanità n. 5379 del 30.06.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------------|----------------------|
| 1,3 Dicloropropene puro | g. 92,3 (= 1118 g/l) |
| Epilcloridrina | g. 1 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 20 - 130 - 200 - 240 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE



TOSSICO



(Inflammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Può provocare il cancro. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Evitare l'esposizione - seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotrofico con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, atassia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; apparato respiratorio: dispnea, edema polmonare; congiuntivite e dermatite irritativa; sono possibili lesioni renali e come uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrulsi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione che, iniettata nel terreno, vi libera dei vapori che, diffondendosi in tutti i più piccoli meati, raggiungono i parassiti uccidendoli in breve tempo.

È particolarmente attivo contro Nematodi, insetti (Maggiorino, Grillotalpa, Cavalletta, Formiche, Elateridi, Agrodidi, Bibio e Tipule), Milipedie, falce, sarni di erbe infestanti e, inoltre, riduce la carica dei germi di varie malattie fungine, generatori di marciumi radicali (Fusarium, Phoma, Rhizoctonia, Verticillium e Pythium).

Esercita inoltre un'azione favorevole sull'attività benefica di alcuni gruppi di microrganismi del suolo e sulla mobilitazione degli elementi nutritivi.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi di impiego del prodotto variano da 100 a 150 litri per ettaro. La dose minima si impiega nei terreni mediamente infestati da Nematodi, la massima nei terreni fortemente infestati o di natura molto sciolta. Nella scelta della dose di impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro i Nematodi a cisti si impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pioli iniettori. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm. 30-40 fra loro ed alla profondità di 15-20 cm. Dopo il trattamento si dovrà nullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ad evitare così una rapida esalazione del nematocida. Affinché il prodotto esprima un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15°C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI: La Fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree (vite, pice ecc.); per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina o il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED IN AMBIENTI CHIUSI.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SILPROPAN D

PREPARATO
NEMATOCIDA DEL TERRENO E PARASSITICIDA DI VITA PERICOLOSO ALL'UOMO
CONTIENE UN ANGIUILLICIDA (NEMATOCIDA) ED UNO INSETTICO TERRESTRE

SILPROPAN D

Registrazione Ministero della Sanità n. 5368 del 15.06.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

1,3 Dicloropropene puro g. 92,3 (= 1118 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 20 - 130 - 200 - 240 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE

TOSSICO

Infiammabile - Tossico per ingestione - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i fumi. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotrofico con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della coordinazione, amboipia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero; apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare; congiuntive e dermatite irritative; sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastroulusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguille o Nematodi. In particolare l'Anguilla delle Patate (Globodera rostochiensis), l'Anguilla delle piante erbacee e floreali (Ditylenchus spp.), l'Anguilla della Bietola (Heterodera schachtii), l'Anguilla delle radici (Meloidogyne spp.), l'Anguilla del Frumento (Anguina tritici) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO: Le dosi di impiego del prodotto variano da 150-250 litri per ettaro. La dose minima si impiega nei terreni fortemente infestati o di natura molto sciolta. Nella scelta della dose di impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro i Nematodi a cui si impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pali iniettori. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm. 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà

riparare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ad evitare così una rapida esalazione del nematocida. Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15°C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina. **PRECAUZIONI:** La Fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione. **AVVERTENZA:** chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di attività (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED AMBIENTI CHIUSI.
NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**SILPTAN**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0427 del 22.11.1971

SILIA - Via Nettunense km. 23.400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------|---------------|
| Captano puro | g. 50 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |



Partita numero:

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto netto: 1 - 5 - Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprila (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE**TOSSICO**

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (nausea, gastroesofago, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clausi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILPTAN è un fungicida organico di sintesi che si distingue tra gli acupridi per le sue caratteristiche antiparassitarie e per gli effetti secondari che produce nella vegetazione trattata quali il maggior sviluppo vegetativo, il migliore aspetto della frutta e la loro migliore conservabilità in magazzino.

CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Il SILPTAN si impiega sulle POMACEE contro la Tichioletatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Tichioletatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 10-15 giorni l'uno dall'altro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILBAT per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SILPTAN non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfati, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Starck delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou - Butira Claireau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILQUAT

ERBICIDA AD AZIONE CONTATTO

SILQUAT

Registrazione Ministero della Sanità n. 5527 del 09.11.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Paraquat puro g. 18 (= 200 g/l)

(sotto forma di dicloruro)

Coformulanti* q.b. a g. 100

* contiene una sostanza emetica

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - ICI SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (Bologna)



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del permesso di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Dopo l'uso rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono le dosi mortali-umano. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con edema in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapie: In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente e abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità. Controindicazione: non dare ossigeno.

Consultare un centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto agisce rapidamente sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e subteranee. Il prodotto è prontamente e totalmente dissolto dal terreno. Il prodotto non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nel trattamento localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dallo operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana.

CAMPO DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'infertilità delle seguenti colture arboree e arbustive da frutto: vite, olive, agrumi, drupacee, melo, pero, nocco, nocciolo;
- nelle colture di raccolta di olio e nocciolo. In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere.
- bordi stradali, argini di canali e fossi, acoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopradicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 litri di prodotto in 500-1500 litri di acqua. E' inoltre necessario aggiungere alla soluzione un bagnante non ionico. Si consiglia pertanto l'aggiunta di SILBAT in ragione di 500 ml per ettolo. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli di tipo a ventaglio o a spiedo, che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide per non incorrere in riduzione di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è un erbicida non selettivo; pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile; pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante la prima ora del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta, 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scolare a fondo l'rimbalzo vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILRAM

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRO-ORGANICO

SILRAM

Registrazione Ministero della Sanità n. 0429 del 22.11.1971

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Zineb puro | g. 13 |
| Rame metallico | g. 30 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |

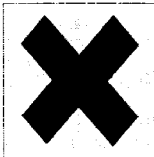
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO

NOIO per ingestione. - Irritante per gli occhi e la vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 13 %, RAME 30 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antitumorale si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzato diventa pallido e l'ipotenensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emorragica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

Il SILRAM è una formulazione cupro-organica, capace di esplicare azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite. Il SILRAM per le sue caratteristiche di finezza e di sensibilità assicura una completa copertura della vegetazione trattata.

Nel SILRAM la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione.

Il SILRAM risulta inoltre idoneo per la difesa delle pomacee, del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e del garofano dalle infezioni di Ticochlietaria, Peronospora, Alternaria, Septoria, Anthracnose e Cercospora.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILRAM si impiega, alla dose di 200-500 gr. per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittomiche. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettore sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettore di bagnante adesivo SILBAT.

Nella difesa anticrittogamica della vite, il SILRAM si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi

antiparassitari liquidi, tenendo presente però che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di SILRAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbonanza "Belfort", Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduf - Stayman - Stayman red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Imperatore - Abate Fellet - Buona Luigia d'Avranches - Butira Clairgeau - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard - Commerio - Butira d'estate - Gentili bianca - Spinaerpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipione - Armella - S. Maria - Mora - Coscia.

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 26 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILRAM 40

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE,
DELLE POMACEE DEL POMODORO E DEL GAROFANO

SILRAM 40

Registrazione Ministero della Sanità n. 0994 del 01.09.1972

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Zineb puro | g. 32 |
| Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) | g. 22,5 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

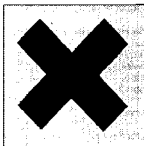
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 32%, RAME 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asfissiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà l'impressione di essere pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL SILRAM 40 è una speciale formulazione cupro-organica capace di esplicare una efficace azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite e del pomodoro (fino alla prima fioritura) e per la difesa delle pomacee contro la Tichiofioritura e del garofano contro la Ruggine.

Le caratteristiche di finezza e di sospensibilità del prodotto assicurano una completa copertura della vegetazione trattata. La particolare formulazione del SILRAM 40 esalta il sinergismo dei suoi componenti: si ha così una azione particolarmente efficace ad un lungo effetto residuo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

IL SILRAM 40 si impiega alla dose di 250-400 gr. per 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni fungicomiche. Per la difesa anticongelante della vite il SILRAM 40 si impiega dopo la fioritura, tenendo presente però che i trattamenti di chiusura, come quelli destinati a contenere eventuali infezioni di Peronospora che già si sono manifestate, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di

prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo SILBAI. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di SILRAM 40 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme produttive prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Mele e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza - Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Cavita bianca - Rome beauty - Morgendut - Stayman - Stayman red - Stayman Wineap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Luigia d'Avanches - Butira Clairgeau - Passacransano - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorite di Clapp - Kaiser - Butira Giffard - Commercio - Butira d'estate - Gentili Bianca - Spinaeapri - Spadona d'estate - Giordina - Scipione - Armella - S.Maria - Mora - Coscia - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILRIFOS 40

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA
AZIONE DI CONTATTO, DI INGESTIONE E PER INALAZIONE

SILRIFOS 40

Registrazione Ministero della Sanità n. 5374 del 30.06.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g. 40,8 (= 428 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
* contiene Xlene

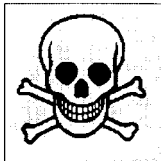
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione:
SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

I CLASSE



TOSSICO

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Cultura. Parassiti. Dosi d'impiego
Agrumi: Ococinghia 110 ml/l - Neurodi (Mosca bianca) 110 ml/l - Formiche (Formica argentina) 220 ml/l Irrorando il terreno in ragione di 10 l/ha
Melo, Pero: Carpocapsa, Palla, Tortifidi 85-110 ml/l
Barbabietola da zucchero: Alica, Notte, 0,85-1,10 l/ha Irrorando 6-8 q.li di acqua
Tabacco: Notte 0,85-1,10 l/ha Irrorando 6-8 q.li di acqua
Foppo: Ciptorinco 220 ml/l

NOTA: per la lotta contro le notte il SILRIFOS 40 può essere impiegato anche come esca con orzo e malasso al 3% di formulato, distribuendo 50 Kg dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per i trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi di impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILRIFOS 40 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si consiglia di trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA: Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SILRIFOS 40 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per melo, pero; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



SILRIL

Registrazione Ministero della Sanità n. 0428 del 02.12.1971

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro (esente da 8-naftolo) g. 49

Coformulanti q.b. a g. 100

Parita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

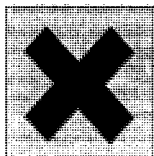
Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per la vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione dalla sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi ricettivi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

USI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la Carpocapsa o Verme delle mele e della pera: iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripetere fino alla fine di agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Contro la Cydia o Tignola orientale dei peschi: per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio ed agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Contro la Tortora: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni e ripetere ogni 20 giorni.

Contro la Tignola e la Tignola dell'uva, la Tignola dell'olivo, la Tignola degli agrumi, il Verme delle noci, la Cavolaia, la Ricamatrice della frutta, la Carpocapsa e l'Eulia del melo e del pero, la Campa del mandarino, la Tortora o Baga del garofano: iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripetere ad intervalli di 10-15 gg.

Contro la Pirella e la Sesamia del mais: effettuare il primo trattamento contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio-primi di agosto.

Contro Alica, Casale, Mammette e Caradina della biotola: intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

Contro Fionomo, Mielurino, Aphon ed altri parassiti delle foraggere: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10-15 giorni.

DOSI DI IMPIEGO

gr. 150-200 per ogni 100 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di

prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILBAT per ettolo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Scolgiere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari che non abbiano reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto può essere pericoloso per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 7 gg. dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti in contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILTER 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

**FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI, TUBERI, RIZOMI, E NELLA
DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE****SILTER 25 EC**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5685 del 12.01.1984

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------|-------------------|
| Etridiazol puro | g. 25 (= 246 g/l) |
| Coformulanti* | q.b. a g. 100 |
| * Contiene Xilene | |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**I CLASSE****TOSSICO**

Inflammabile. - Tossico per inalazione. - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere il dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatoepatia cronica.
Terapia sintomatica, non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILTER 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno, in particolar modo *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il *Pythium*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILTER 25 EC si impiega direttamente sui bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0,7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, il SILTER 25 EC si usa in pre-semina o in pre-trapianto, alla dose di 53-64 l/Ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi è opportuno elevare tale dose a 85-105 l/Ha.

Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-20 hl/ha di acqua, provvedendo poi ad interrare ad una profondità di 10-20 cm. con una zappatrice rotativa.

I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato su terreni destinati a colture di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILTER 35 PB

(FUNGICIDA BASCONILO)
 PRONTI DA IMPIEGARE NELLA LOTTA AI FUNGHI E NELLA DISINFESTAZIONE
 DEL TERRENO DA CONTAMINARE ALLE COLTURE ORTOFLORENTINO-PIRENEE

SILTER 35 PB

Registrazione Ministero della Sanità n. 5681 del 12. 01.1984

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE

Etridiazol puro g. 35
 Colormulanti q.b. a g. 100

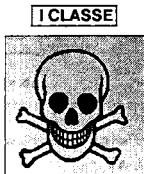
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprila (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**TOSSICO**

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini, Epatopatia cronica.
 Terapia sintomatica, non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILTER 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* e *Phytophthora* spp. Contro altre specie la sua azione è molto debole. La sua specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il *Pythium*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILTER 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di giacinto, iris, ed altri, immergendoli per 20 minuti in una sospensione acquosa allo 0,5% di prodotto.
 Per la disinfezione del terreno il SILTER 35 PB si usa prima della semina o del trapianto, alla dose di 50-60 kg/ha.

In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi alla dose di 70-100 kg/ha.

Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di SILTER 35 PB con dieci parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interrimento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm.

I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

Non applicare su colture in atto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso il prodotto venga usato su terreno destinato a colture di recente commercializzazione o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILTIOCARB 50 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE
ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAI

SILTIOCARB 50 EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 5523 del 09.11.1983

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Tiobencarb puro g. 50 (= 505 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100
 * contiene Xilene

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILTIOCARB 50 EC è un erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale, non volatile, specifico per la lotta contro Echinochloa crus-galli (Giavone) e contro Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Heliocharis spp. (Giuncio tondo), Cyperus difformis (Cipero). Non richiede incorporamento nel terreno quando viene impiegato su suolo asciutto e possiede inoltre una buona attività residuale.

EPOCHE D'IMPIEGO

Il SILTIOCARB 50 EC si può impiegare:

1) Prima della semina del riso su terreno asciutto, ben affinato e pronto per la somministrazione che normalmente si effettua prima della semina. L'allagamento della risaia può avvenire subito dopo la distribuzione dell'erbicida oppure dopo qualche giorno.

2) Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso quando questo ha emesso almeno una foglia e mezza e con giavone avente 1 o 2 foglie. Non distribuire il prodotto con giavone più sviluppato in quanto non sufficientemente sensibile dopo lo stadio di 3 foglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Irrorare l'erbicida alla dose di 6-8 litri di prodotto in 400-600 litri di acqua/ha curando l'uniformità dell'applicazione sulla superficie interessata. Impiegare la dose minore su terreni leggeri e viceversa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico al riso con una sola foglia soprattutto se le pianticelle sono sommerse completamente da acqua stagnante e calda.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILTIOCARB P

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISERBANTE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI NELLE RISIE

SILTIOCARB P

Registrazione Ministero della Sanità n. 5529 del 23.11.1983

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 18 (= 193 g/l)
Tiobencarb puro g. 36 (= 387 g/l)
Coloranti* q.b. a g. 100
* contiene Ciclossanone e Xilene

Partita numero:

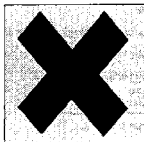
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PROPANIL - 18 %

TIOBENCARB 36 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TIOBENCARB: Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Per la presenza di solventi possono verificarsi variazioni ed aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver luogo lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione è un concentrato emulsionabile da usare in post-emergenza per il diserbo del riso. Il prodotto, grazie all'azione congiunta dei due principi attivi si dimostra particolarmente attivo contro il Giavone, le Cyperacee ed Alismaceae nate da seme e che si trovano ai primi stadi di sviluppo. L'intervento anticipato è reso possibile dalla combinazione Tiobencarb + Propanil, che libera dall'influenza della temperatura: si ottengono infatti eccellenti risultati anche con temperature basse.

Infestanti controllate: Giavone, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago nate da seme.

Colture protette: Riso.

Epoca di intervento: Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1^a e la 3^a foglia. Per ottenere la massima contemporaneità nella nascita delle infestanti si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso: 8-10 cm. In questo modo, al momento del trattamento, tutto il Giavone o quasi, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 7-9 lt./ha usando la dose più bassa contro il Giavone giovane e quella più elevata se predomina il Giavone intoccolato a 3-4 foglie. Il formulato va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m. e con ugelli da 1 mm.): 300-400 lt./ha; con pompa a spalla: 400-500 lt./ha. Quando si impiegano le dosi massime (entro accostamento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt./ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm. da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la

miscele erbicida, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina delle infestanti. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risata in asciutta; è sufficiente pertanto togliere l'acqua dalle camere 24-26 ore prima del trattamento avendo cura che le infestanti siano asciutte. La risata deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 5-6 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le infestanti che possono essere protette dalla vegetazione di riso, già abbastanza espansa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo. Inoltre, non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari altrimenti il riso potrebbe subire della bruciatura.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

NON ESEGUIRE L'INTERVENTO NEL CASO IN CUI SI PREVEDA UNA PIOGGIA A DISTANZA DI 3-5 ORE. EFFETTUARE IL TRATTAMENTO IN GIORNATE PRIVE DI VENTO, ONDE EVITARE CHE LA NUBE IRRORANTE POSSA ESSERE TRASPORTATA SU COLTURE LIMITROFE SENSIBILI: MEDICA, TRIFOGLIO, PISELLO, FAGIOLLO, FRUTTELLI, VIGNETI OD ALTRE.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scolare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILTIRAM

(POLVERE SECCA)
ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE POLIVALENTE SPECIFICO PER LA CONCIA DELLE
SEMENTI DI MAIS, SORGO, FRUMENTO E RISO.

SILTIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n. 5913 del 07.06.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE
Tiram puro g. 49
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,100 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:
SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare la polvere. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto uccide tutti i vari germi fungini presenti sui semi e forma una pellicola protettiva che li difende anche dai germi presenti nel terreno (marciumi da *Fusarium*, *Pythium*, *Botrytis*).
Il SILTIRAM è consigliato contro la Golpe del Mais (*Gibberella saubinetii*), l'Antracnosi del Mais e del Frumento (*Colletotrichum graminicolum*), la Carie dei Cereali (*Tilletia tritici* e *T. laevis*), il Carbone del Sorgo (*Sphacelotheca sorghi*) ed infine il Brusone del Riso (*Piricularia oryzae*).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILTIRAM si impiega alla dose di gr. 200-300 per quintale di seme. Il trattamento si effettua mescolando ini-

almente ed uniformemente la polvere al seme, avvalendosi di appositi tamburi rotanti o semplicemente paleggiando la massa dei cereali trattati.
La concia dei semi può essere eseguita dal momento della raccolta fino all'epoca della semina.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: i semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.
Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILTOMET

**FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE
DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI,
NEMATODI ED ERBE INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO**

SILTOMET

Registrazione Ministero della Sanità n. 5356 del 30.06.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Dazomet puro

g. 98

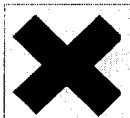
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

II CLASSE



NOCIVO

(Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malassorbimento il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metamitoglobina.

Terapia: sintomatica, più di metilene se comparsa di metamitoglobina superiore al 30%, se inferiori vitamina C ed acido ascorbico (4-5 g).

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILTOMET, fumigante in formulazione granulata, una volta incorporato nel terreno, si trasforma in composti gassosi attivi contro i parassiti animali e vegetali: preti, coleotteri, insetti terricoli, nematodi, semi o piante di erbe infestanti, funghi, (*Fusarium* sp., *Verticillium* sp., *Phoma* sp., agenti dei marciumi radicali del colletto, degli steli e dell'apparato radicale, insetti vasi, larve di maggiolino, elateridi, nematodi liberi, galligeni ed insetti).

DOSE, MODALITÀ E SETTORI DI IMPIEGO

- terreni di pieno campo e serre 200-250 g/m²
- terricciati a composte varie 200-250 g/m²

Il prodotto, una volta distribuito uniformemente, deve essere subito dopo incorporato nello strato attivo del terreno alla profondità di 20 cm, circa, facendo seguire una rullatura qualora il terreno stesso si presentasse troppo soffice. Se fosse necessario effettuare la disinfezione di strati di terreno che superino i 20 cm, si deve aumentare la dose di 15-20 g/m² ogni 10 cm di profondità. Il SILTOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione. Al momento del trattamento, il terreno deve essere perfettamente livellato e sminuzzato, nonché avere un giusto grado di umidità (così terreno in condizioni di temperatura adatto alle lavorazioni meccaniche). Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non inferiore ai 10°C, alla profondità di 20-25 cm, e deve essere privo di residui di precedenti colture. L'impiego di letame ben maturo dovrà precedere di 40-45 giorni il trattamento con SILTOMET, avendo cura di non distribuire nel corso del trattamento stesso concimi organici o torba, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca. Quando si effettua il trattamento su terricciati, è opportuno stenderli su un foglio impermeabile (possibilmente di plastica) in strati di 20-25 cm di altezza, incorporando con motocoltivatore la dose prestabilita di SILTOMET. Sovrapporre successivamente un nuovo strato di 20 cm ed operare come in precedenza, fino ad avere al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con polietilene od altro materiale per trattenere i vapori. Dopo 10-15 giorni togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio che sarà pronto per l'uso dopo 3 settimane se la temperatura supera i 15°C. Con temperature più basse, intorno ai 10°C, prolungare l'azione di oltre 2 settimane. Nel caso di disinfezione da nematodi, è necessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscita dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior contatto di questi ultimi con i principi attivi gassosi del SILTOMET. Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/m² di prodotto incorporati ad una profondità di 5-10 cm. Quale che si rendessero necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno non superare la profondità indicata per non portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti. L'azione diserbante si esplica su semi, rizomi e

bulbi in attività vegetativa, mentre sfuggono i semi completamente quiescenti. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, sarà necessario eseguire una irrigazione circa una settimana prima del trattamento, per ridurre al minimo la quantità di semi ancora dormienti.

CONSIGLI PRATICI: Dopo la distribuzione del prodotto è utile effettuare una buona irrigazione superficiale (10-15 cm.) da ripetere eventualmente dopo 2-3 giorni, per favorire la funzionalità ed evitare l'evaporazione dei metaboliti gassosi. Dopo la prima irrigazione, si raccomanda di coprire il terreno con un telo di polietilene. Qualora, dopo qualche giorno fossero ancora presenti granuli indecomposti, a causa di basse temperature o scarsa umidità, è necessario eseguire una nuova irrigazione. Dopo 10-15 giorni dal trattamento (25-30 giorni qualora le condizioni siano state sfavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favorire la fuoriuscita dei vapori residui del SILTOMET. Trascorse 3 settimane da questa operazione, è comunque, opportuno eseguire il test del cretione.

Test del cretione: È necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto nei terreni trattati con SILTOMET, allo scopo di assicurarne la completa scomparsa dei vapori del prodotto; riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari punti del campo ed a varie profondità. Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale siano stati fatti aderire semi di cretione (*Lepidium sativum*) ed in mancanza di questi, semi di insalata. Fare in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. Chiudere ermeticamente i vasi e tenerli in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arieggiare il terreno trattato introducendolo nel vaso. A queste temperature i semi dovrebbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza dei vapori di SILTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in coltura soltanto quando sarà accertata l'assenza di vapori.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché i vapori di SILTOMET sono altamente fitotossici, si raccomandano di sostituire una fascia di rispetto di almeno 50 cm, per non danneggiare colture in atto, alberi, cespugli e arbusti eventualmente presenti. Inoltre, nei trattamenti in serra si dovrà usare la massima cautela per evitare il contatto dei vapori con colture eventualmente vicine, molto sensibili come per esempio *Ficus* sp. e *Asparagus plumosus*.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILVAP

LEGGENDI FUMIGANTE DEL TERRENO

SILVAP

Registrazione Ministero della Sanità n° 0995 del 01.09.1972

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Metan-sodium (anidro) puro g. 32,7 (= 382 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 - L

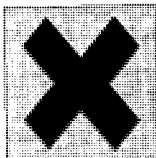
Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina)

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabus si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento dei semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di notevole polyvalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terroci, nematodi).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SILVAP si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatore a mano, pompe, sistemi di irrigazione, palli iniettori).

Il SILVAP si distribuisce dopo aver lavorato, sminzuato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali.

E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32 gradi C. ed una sufficiente umidità.

Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatore a mano impiegando da 430 a 860 ml di SILVAP mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrora, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di SILVAP dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua.

L'azione erbicida del SILVAP si ottiene con dosi di 340-430 litri/ha.

Per distruggere le crittogame parassite del terreno quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il SILVAP si impiega a dosi di 430-520 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radiceole la quantità di SILVAP oscilla dai 645 ai 1030 litri/ha. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURA TROPPO BASSE.**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile sotto l'aspetto fisico con il dicloropropene. L'attuale tecnica fitosanitaria non prevede la necessità di miscele con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo 20-30 giorni prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILVAP 50

DESECCANTE DEL TERRENO

SILVAP 50

Registrazione Ministero della Sanità n 2894 DEL 21.12.1978.

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE
Metam-sodium bialtrato puro g. 50 (= 600 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 -

L

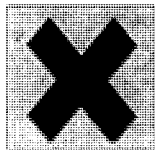
Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina)

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncoipertensione, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antilabiale si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso si paonazza diventando pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento di **semenza, letti caldi, erbe, fungaie, terriccioli e per applicazione in pieno campo**, dotato di notevole polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILVAP 50 si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoio a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori). Il SILVAP 50 si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali.

E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32° C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatoio a mano impiegando da 330 a 660 ml di SILVAP 50 mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrori, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di SILVAP 50 dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua.

Per distruggere le crittogame parassite del terreno, quali **Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria**, il SILVAP 50 si impiega a dosi di 830-1000 litri/ha.

In caso di forte presenza di **Verticillium, Fusarium, Phialophora** la dose può essere portata a 1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicolate la quantità di SILVAP 50 oscilla dal 1000 al 1250 litri/ha.

Le dosi di cui sopra garantiscono anche un notevole effetto diserbante.

Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera epiplatura. Conservare il prodotto a temperature non troppo basse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo almeno tre-quattro settimane prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli animali domestici e bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

FOR MORE INFORMATION
CONTACT THE FBI AT THE FOLLOWING ADDRESS:

— 2846 —

**SILZEB**

Registrazione Ministero della Sanità n. 5680 del 12.01.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

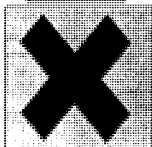
| | |
|---------------|---------------|
| Mancozeb puro | g. 60 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:.....

Contenuto netto: 1 - 10 - Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina)

SIAPIA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**CLASSE****IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea, broncopneumite, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabroso al vertice in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole. Il prodotto, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

DOSI D'IMPIEGO

Il SILZEB viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro le contaminazioni esterne da *Fusarium* spp., impiegare g. 250-350 di prodotto per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), l'Elmintosporio (*Helminthosporium zeae*) e le contaminazioni esterne da *Gibberella* (*Gibberella zeae*) e da *Fusarium* (*Fusa-*

rium monili) impiegare g. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), il Mal virato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare g.800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium* spp., *Rhizoctonia solani*, *Pythium* spp.: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto per quintale, a seconda del tipo di seme.

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia del seme.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZEB 80

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLA VITE DELLE POMACEE,
DEL POMODORO, DEL PIOPIO, DEL GAROFANO E DEL TABACCO.

SILZEB 80

Registrazione Ministero della Sanità n. 5679 del 12.01.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------|---------------|
| Mancozeb puro | g. 80 |
| Cofomulanti | q.b. a g. 100 |



Partita numero:

Contenuto: 1 - 10 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

III CLASSE



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipotensione. Effetto antitubercosico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILZEB 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stampare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se impiegato sistematicamente, il SILZEB 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite. Il SILZEB 80 assicura un'efficace azione contro la peronospora e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. È inoltre efficace contro l'Escaioidei, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il SILZEB 80 alla dose di g. 200 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10° C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperosporici suggeriti nella zona.

Melo e Pero: contro la Tirochiosi, Septoria, Ruggine, Aternaria, Glomerella, Gleodes impiegare g. 150-200 per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nei casi di gravi attacchi dove la dose potrà essere portata a 3-3,5 Kg/ha.

Pomodoro: (trattamenti solo fino alla prima fioritura): Contro la Peronospora, l'Aternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in serra. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nei casi di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg. 3-3,5 di prodotto per Ha di

coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco: Contro la Peronospora - in semenzai iniziare i trattamenti con g. 100-150 per hl di acqua, quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo impiegare il prodotto alle dosi di g. 200 per hl di acqua. Trattare 2 volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: Contro Marssonina b. impiegare g. 400-500 per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni.

Garofano: in pieno campo: Contro la Ruggine e l'Aternaria iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia impiegando il SILZEB 80 alle dosi di g. 120-240 per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solforica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Annella, Bultira, precoca Moretti, Confente, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentiana, Giardina, Mora, Prindipessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacero, Zeochermana.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZIN

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA PER LE SPESSE DELLE POMACEE, DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL GAROFANO

SILZIN

Registrazione Ministero della Sanità n. 0433 del 22.11.1971

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

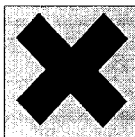
COMPOSIZIONEZineb puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante-adessivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscelabile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Non usare il prodotto su pere sensibili ai ditiocarbammati: Butira d'estate, Gentili bianche, Spadona d'estate, Spinacipi, Giardina, Solpina, Armella, S. Maria, Mors, Coscia.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN combatte la Tichiolatura delle pomacee; la Peronospora delle vite; la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del SILZIN è di 200-250 g/l di acqua elevabili a circa 300 g/l nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il SILZIN va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

SILZIN 80**(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA POLIVALENTE****SILZIN 80**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3145 del 25.05.1979

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONEZineb puro g. 77
Coformulanti q.b. a g. 100

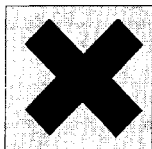
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 80 combatte le Tichioletture, la Peronospora, la Ruggine, l'Alternaria, l'Antracnosi, le Septoniosi, l'Acutol perleasi delle pomacee (mele, pere), del garofano, del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e del tabacco.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego del SILZIN 80 sono di 200-250 gr/hi di acqua elaborata a circa 300 gr/hi nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN 80 va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in

modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante-adessivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con i comuni insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere: Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacarp, Giardina, Scipione, Armella, S. Maria, Mora, Goccia. In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione eseguire preventive prove parcellari. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZIN B

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLE POMACEE, DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DEL GAROFANO

SILZIN B

Registrazione Ministero della Sanità n. 0432 del 22.11.1971

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: - SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: tuse, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN B combatte la Tichiolatura delle pomacee; la Peronospora della vite; la Peronospora del tabacco; la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del SILZIN B è di 200-250 g/ha di acqua eievabile a circa 300 g/ha nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN B va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco il SILZIN B si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia:

- In semenzaio: per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "croccetta").

- In pieno campo: anche in campo si dovranno effettuare 2 trattamenti per settimana, iniziandoli subito dopo il trapianto.

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i tratta-

menti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante-adessivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non usare il prodotto su pere sensibili ai ditiocarbammati: Butira d'estate, Gentili bianca, Spadona d'estate, Spinacarp, Giardina, Scipione, Amella, S. Maria, Mora, Coscia.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZIN B.S.

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLE POMACEE, DELLA
VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DEL GAROFANO

SILZIN B.S.

Registrazione Ministero della Sanità n. 0436 del 22.11.1971

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

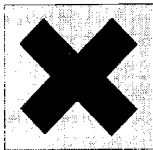
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN B.S. combatte la Tichiolatura delle pomacee; la Peronospora della vite; la Peronospora tabacina o Muffa blu del tabacco; la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego del prodotto è di 200-250 g/l di acqua elevabile a circa 300 g/l nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il prodotto va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino a ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi

per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su pomacee sensibili ai ditiocarbammati: Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacarpì, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZIN BLU

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA**SILZIN BLU**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2607 del 04.07.1977

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

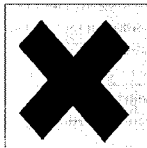
| | |
|--|---------------|
| Zineb puro | g. 52 |
| Zolfo ventilato puro (Selenio assente) | g. 20 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

(Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive, Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

- ZOLFO: —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO**VITE**

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr. 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. In caso di persistenti condizioni favorevoli alla malattia già manifestatasi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN BLU gr. 100 di SILCOL 80, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

POMODORO

Contro la Peronospora, la Septoria e l'Alternaria: gr. 250-300 per ogni 100 litri di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SILZIN MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)

PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO, FINO ALLA PRIMA FIORITURA

SILZIN MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2747 del 04.06.1979

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 72
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

(Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse al vertice in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN MICRONIZZATO consente di combattere efficacemente la Peronospora della vite e la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (fino alla prima fioritura) a dosi inferiori rispetto a quelle del SILZIN BLU.

EPOCA DI IMPIEGO

I trattamenti dovranno essere eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema di difesa anticrittogamica della vite e del pomodoro. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Nel trattamenti preventivi contro la Peronospora della vite: gr 150 per ogni 100 litri di acqua.

Nel trattamenti tardivi o in annate di forti infezioni: gr 200 per ogni 100 litri di acqua.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN MICRONIZZATO gr 100 di zolfo colloidale SILCOL 80 per ogni ettolitro di soluzione.

Contro la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro: gr 200 per ogni 100 lt di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: versare la dose di SILZIN MICRONIZZATO in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro è uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SILZINON

ESCLUSIVAMENTE EMIL SCHWABE S.p.A.
SOSTITUITA A LAVORO ENTRO IL 2000

SILZINON

Registrazione Ministero della Sanità n. 5373 del 15.06.1983

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE
Diazinone puro g. 60 (= 650 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene Ciclosanone

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:
SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



I CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ad abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (momentanea). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossime.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILZINON trova specifica azione contro i più dannosi insetti delle colture fruttifere e floreali alle seguenti dosi d'impiego:

MELO E PERO:

Contro Pirella, Tingide, Alidi in genere, Cocciniglia cotonosa, Trentidini ml. 25-30 per hl di acqua;

Afica verde ed Afida bigenera, Varie delle mele e delle pere, Lave minatrici delle foglie, Cocciniglia del pero ml. 45-55 per hl di acqua;

SUSINO:

Contro Trentidini ml. 25-30 per hl di acqua;

OLIVIO:

Contro Mosca ml. 45-55 per hl di acqua;

OLIVO:

Contro la Mosca il primo trattamento va effettuato al manifestarsi dei primi attacchi (3-5 cm olive attaccate). Un secondo trattamento a distanza di circa un mese dal primo può rendersi necessario in caso di attacchi precoci: ml. 30 per hl di acqua per il primo trattamento; ml. 45-50 per hl di acqua per il secondo trattamento.

GIAROFANO:

Contro Tripide e Aleurodi ml. 25-30 per hl di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante adesivo SILBAT.
Il SILZINON nella dose prescritta, si versa poco a poco nel quantitativo di acqua occorrente, mescolando la soluzione ottenuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SILZINON è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILZIR 90(POLVERE BAGNABILE)
AUTOCITOTOSSICO A BASE DI SIAPA**SILZIR 90**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0434 del 22.11.1971

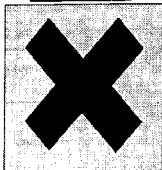
SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONEZiram puro g. 85,5
Cofomulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 - 5 - Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina)
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)**II CLASSE****NOCIVO**

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipofesesia. Effetto antabuse al vertice in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**PESCO - ALBICOCCO**

Contro la Bolla, nei trattamenti autunno-invernali: gr. 270 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 180 in 100 lt. d'acqua. Contro il Corineo del pesco, dell'albicocco, ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO

Contro la Tichiolatura, nei trattamenti autunno-invernali: gr. 270 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 180 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infestazioni, comunque subito dopo una pioggia. Contro le altre malattie crittogamiche, gr. 180-270 in 100 lt. d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando il trattamento con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodot-

to che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di SILZIR 90 va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticitrogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante-adessivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZON

**POLVERE BAGNABILE
DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE E
POST-EMERGENZA SU BIETOLE DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO**

SILZON

Registrazione Ministero della Sanità n. 5519 del 09.11.1983

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g. 69
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



II CLASSE



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZON penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Il SILZON può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché siano ancora allo stadio cotiledonare o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale, sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Dove si esegua il trattamento su terreno asciutto, l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato ed una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

Il SILZON è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* - amaranto; *Atriplex patula* - atriplice maggiore; *Capsella bursa-pastoris* - capsella; *Chenopodium album* - farinaccio; *Galeopsis tetrahit* - canapa selvatica; *Galinsoga parviflora* - galinsoga; *Lamium amplexicaule* - erba ruota; *Matricaria chamomilla* - camomilla; *Poa annua* - graminella delle vie; *Papaver rhoeas* - papavero; *Polygonum persicaria* - persicaria; *Polygonum convolvulus* - convolvolo nero; *Raphanus raphanistrum* - rafanastro; *Sinapis arvensis* - senape; *Solanum nigrum* - erba morella; *Spergula arvensis* - spergola; *Stellaria media* - centocchio; *Thlaspi arvense* - erba storta; *Urtica urens* - ortica piccola; *Veronica* spp. - veronica.

Il SILZON è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. - trave; *Anagallis arvensis* - anagallide; *Centaurea cyanus* -

fiordalisi; *Euphorbia* spp. - euforbia; *Fumaria officinalis* - fumaria; *Galium aparine* - galio; *Mercurialis annua* - mercuriella; *Polygonum aviculare* - coreggiola; *Senecio vulgaris* - erba calderina; *Vicia* spp. - veccia; *Viola tricolor* - viola del pensiero.

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyrum repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp.; *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILZON può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di prodotto prestabilita, versando il tutto nel totale quantitativo di acqua contenuto nel serbatoio riempito per 3/4 e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la poltiglia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o con rimescolamento a ruscchio.

Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene emessa da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la poltiglia deve essere agitata accuratamente. La miscela di SILZON non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore.

Le biotole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con SILZON può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le biotole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuta radicazione e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno: se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovesse verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il SILZON è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Diserbo a pieno campo: La dose media è di 4 Kg. per ettaro. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso, argilloso ed organici, è opportuno che questa dose sia elevata fino a 5-6 kg./ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace: su tali terreni si possono avere risultati accettabili con un trattamento in post-emergenza alla dose di 6 kg. per ettaro, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare. Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 3 kg./ha.

Diserbo sulle file: La dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie di terreno che si desidera trattare applicando la seguente formula:

$$l \text{ (cm)} \times \text{kg.} / d \text{ (cm)}$$

l = larghezza della striscia in cm.

kg = dose d'impiego in kg. riferita alla superficie totale

d = distanza tra le file in cm.

| DISTANZA FRA LE FILE | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Strisce di | 40 cm | 45 cm | 50 cm | 55 cm |
| (dosi d'impiego 4 Kg/ha) | | | | |
| 20 cm ... | 2,0 kg | 1,8 kg | 1,6 kg | 1,5 kg |
| 25 cm | 2,5 kg | 2,2 kg | 2,0 kg | 1,8 kg |
| (dosi d'impiego 5 Kg/ha) | | | | |
| 20 cm | 2,5 kg | 2,2 kg | 2,0 kg | 1,8 kg |
| 25 cm | 3,1 kg | 2,8 kg | 2,5 kg | 2,3 kg |

Miscibilità con altri diserbanti: Al fine di completare l'azione ericida del prodotto nei confronti delle graminacee si consiglia di effettuare una miscela di 2-2,5 kg. di SILZON e 4 lt. di SIAP 1 per ettaro applicandola con la tecnica di pre-semina seguita da interrimento. Con tale miscela inoltre si vincola il risultato del diserbo dall'andamento stagionale in quanto il SIAP 1 agisce per gassificazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILZON è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro Altica e Cilestro; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il SILZON è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno però dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo il trattamento solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi di malattia o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpicature ed arature, nonché da grandine e gelo. Se la fuoriuscita delle bietole è impedita da una crosta superficiale si può ricorrere all'impiego di rulli o di erpici. I rulli devono però essere impiegati non più di 4-6 giorni dopo la semina, per evitare di danneggiare le bietole germinanti. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg. per ettaro di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico) non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Azione residua: L'azione del formulato si protrae parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con SILZON in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patata, dopo una normale aratura. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina dei pomodori. Non si devono invece temere azioni residue per la coltura che segue il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità di impiego consigliate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZON C

(PASTA)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO

SILZON C

Registrazione Ministero della Sanità n. 5357 del 30.06.1983

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------|-------------------|
| Cloridazon puro | g. 25 (= 262 g/l) |
| Cicloato puro | g. 31 (= 325 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Infiammabile - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di
 malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare
 altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 Cloridazon 25%, Cicloato 31%, le quali, separatamente,
 provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento ec-
 citazione SNC, crampi tonico-clonici.

CICLOATO: ...

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la quasi totalità delle infestanti
 annuali della barbabueta, graminacee ed a foglia larga
 come *Echinochloa crus-galli* (Giarone), *Digitaria sanguina-
 lis* (Sanguinella), *Avena spp.* (Avena selvatiche), *Chenopod-
 ium album* (Farinello), *Portulaca oleracea* (Erba porcella-
 na), *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Capsella bursa pa-
 stonis* (Borsa del pastore), *Solanum nigrum* (Erba morel-
 la), *Galinosa parviflora* (Galinosa), *Polygonum spp.* (Po-
 ligoni), *Sinapis arvensis* (Senape), *Stellaria media* (Centoc-
 chio), *Raphanus raphanistrum* (Ramo di cacio).

L'efficacia del prodotto, applicato secondo le modalità
 appresso indicate, non è influenzata dall'andamento sta-
 gionale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILZON C si impiega prima della semina della barba-
 bueta da zucchero. La dose è di 9 l/ha nei terreni leg-
 geri-sabbiosi e 11 l/ha in quelli argillosi o ricchi di so-
 stanze organiche, da distribuire con 400-500 lt di acqua
 e ad una pressione non superiore alle 5 atmosfere.

Dopo il trattamento, sempre entro la giornata, il prodotto
 deve essere accuratamente incorporato nel terreno alla
 profondità di 4-5 cm, mediante frese, rotazappe, erpici
 a dischi od anche erpici a denti.

Per la migliore riuscita del diserbo è opportuno seguire
 le seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno in tempera, ben
 livellato, sminuzzato e privo di malerbe;

- la distribuzione e l'incorporamento del prodotto deve
 risultare omogenea su tutta la superficie.

- usando gli erpici per l'incorporamento è consigliabile
 effettuare due passaggi, possibilmente in croce, almeno
 sui terreni pesanti;

- la semina può essere effettuata anche immediata-
 mente dopo l'incorporamento ed è preferibile, per favori-
 re l'aderenza del seme al terreno e quindi l'emergenza
 della coltura, eseguire una rullatura dopo la semina;

- dopo il trattamento, anche in presenza della coltura,
 il terreno può essere lavorato ma senza superare la
 profondità di incorporamento del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

Far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di semi-
 nare la carota. Si raccomanda di non impiegare dosi
 elevate di concimi immediatamente prima della semina,
 specialmente in terreni leggeri. In particolare non devo-
 no essere distribuiti più di kg 130 di azoto per ettaro
 mentre ulteriori, eventuali concimazioni in copertura non
 interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
 nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
 pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
 eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-
 ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evita-
 re danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
 disperso nell'ambiente. Sciaguardare a fondo l'imballaggio
 vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzatu-
 re versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura
 utilizzata per il trattamento.

SILZON P 35 FLOWABLE

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA PRE E POST-EMERGENZA PER BARBABietOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA COSTA E ROSSA, SOPRATTUTTO INDICATO PER LE APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA DATE LE SUE CARATTERISTICHE FORMULATIVE CHE LO RENDONO PARTICOLARMENTE ADESIVO

SILZON P 35 FLOWABLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 6984 del 04.03.1987

SILIA - Via Nettunense km 23,400 Aprila (Latina)

COMPOSIZIONE
Clordazon puro g. 35 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:
SILIA - Aprila (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi, nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione del prodotto è stata studiata con il particolare intento di esaltare l'attività di contatto del p.a. per cui anche infestanti di difficile controllo come *Polygonum persicaria*, *P. convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Amarantus retroflexus*, etc., vengono controllate in modo completo. Nello stesso tempo anche in post-emergenza della bietola si ha la possibilità di controllare, a causa dell'azione residua del prodotto, infestanti a nascita scalare o ritardata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale, pur possedendo una elevata azione di post-emergenza delle infestanti che deve essere completata da un erbicida di contatto. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Negli impieghi di post-emergenza, il prodotto può essere applicato quando le malerbe non hanno superato lo stadio di 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-emergenza agisce in prevalenza per assorbimento radicale, per cui sarà necessario che il terreno sia umido a sufficienza per permettere al prodotto di penetrare fra le particelle del terreno e di raggiungere i semi delle malerbe in germinazione. Ove si esegua il trattamento sul terreno asciutto l'azione erbicida del prodotto si manifesterà solo dopo una pioggia.

Il prodotto è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinosa pavlovii* (Galinosa), *Lamium amplexicaule* (Erba ruo-

la), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Ralanistro), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stornia), *Urtica urens* (Urtica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Il prodotto è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. (Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbie), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallico), *Mercurella annua* (Mercurella), *Polygonum aviculare* (Coreggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Veccie), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di prodotto necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 2-4 q.li di acqua/ha.

Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irroratrice e verificare il buon funzionamento degli ugelli: il prodotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irrorante. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella

primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una miglior attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI DI IMPIEGO

| | |
|--|-----------|
| Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza | |
| terreni sciolti | 5-6 lt/Ha |
| terreni medio impasto | 6-7 lt/Ha |
| terreni argillosi | 7-8 lt/Ha |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Trattamenti di post-emergenza | |
| con tutti i tipi di terreno | 4 lt/Ha |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con i concimi fogliari quali SIAPTON 10L, FOLIAR K.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piante fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg/ha di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico), non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

In un terreno trattato con il prodotto su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo una normale lavorazione, con le seguenti colture:

Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILZON P 45 FLOWABLE

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA COSTA E ROSSA, SOPRATTUTTO INDICATO PER LE APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA DATE LE SUE CARATTERISTICHE FORMULATIVE CHE LO RENDONO PARTICOLARMENTE ADESIVO

SILZON P 45 FLOWABLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 6985 del 04.03.1987

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g. 45,5 (= 560 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

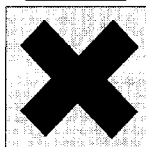
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

(Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione del prodotto è stata studiata con il particolare intento di esaltare l'attività di contatto del principio attivo per cui anche infestanti di difficile controllo come *Polygonum persicaria*, *P. convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Amarantus retroflexus*, etc., vengono controllate in modo completo.

Nello stesso tempo anche in post-emergenza della bietola si ha la possibilità di controllare, a causa dell'azione residua del prodotto, infestanti a nascita scalare o ritardata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale, pur possedendo una elevata azione di post-emergenza delle infestanti che deve essere completata da un'erbicida di contatto. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Negli impieghi di post-emergenza, il prodotto può essere applicato quando le malerbe non hanno superato lo stadio di 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-emergenza agisce in prevalenza per assorbimento radicale, per cui sarà necessario che il terreno sia umido a sufficienza per permettere al prodotto di penetrare fra le particelle del terreno e di raggiungere i semi delle malerbe in germinazione. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione erbicida del prodotto si manifesterà solo dopo una pioggia.

Il prodotto è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga*

parviflora (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Il prodotto è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. (Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centauria cyanus* (Fiordalisi), *Euphorbia* spp. (Euforbie), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallico), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum aviculare* (Coreggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vecce), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di prodotto necessario.

Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 5-6 hl/ha di acqua.

Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irroratrice e verificare il buon funzionamento degli ugelli; il prodotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irrorante.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodali o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una miglior attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura.

Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI DI IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza

| | |
|-----------------------|---------------|
| terreni sciolti | 4,3-5,2 lt/Ha |
| terreni medio impasto | 5,2-6,1 lt/Ha |
| terreni argillosi | 6,1-7,0 lt/Ha |

Trattamenti di post-emergenza

| | |
|-----------------------------|-----------|
| con tutti i tipi di terreno | 3,5 lt/Ha |
|-----------------------------|-----------|

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con i concimi fogliari quali SIAPTON 10L e FOLIAR K.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola; si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piante fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg/ha di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico), non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

In un terreno trattato con il prodotto su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILZON P 67 PB

(POLVERE BAGNABILE)

**DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA IN PRE E POST-EMERGENZA SU
BARRABIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA COSTA E ROSSA****SILZON P 67 PB**

Registrazione Ministero della Sanità n. 6987 del 04.03.1987

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

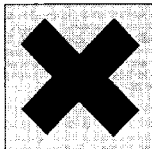
COMPOSIZIONECloridazon puro g. 67,2
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Il prodotto può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché siano ancora allo stadio cotiledonare o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale, sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto, l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato ed una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

Il prodotto è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* - Amaranto; *Atriplex patula* - Atriplice maggiore; *Capsella bursa-pastoris* - Capsella; *Chenopodium album* - Farinaccio; *Galeopsis tetrahit* - Canapa selvatica; *Galinsoga parviflora* - Galinsoga; *Lamium amplexicaule* - Erba ruota; *Matricaria chamomilla* - Camomilla; *Poa annua* - Gramigna delle vie; *Papaver rhoeas* - Papavero; *Polygonum persicaria* - Persicaria; *Polygonum convolvulus* - Convolvolo nero; *Raphanus raphanistrum* - Rafanistro; *Sinapis arvensis* - Senape; *Solanum nigrum* - Erba morella; *Spergula arvensis* - Spermola; *Stellaria media* - Centocchio; *Thlaspi arvense* - Erba storna; *Urtica urens* - Ortica piccola; *Veronica* spp. - Veronica.

Il prodotto è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. - Iva; *Anagallis arvensis* - Anagallide; *Centaurea cyanus* - Fiordaliso; *Euphorbia* spp. - Euforbia; *Fumaria officinalis* - Fumaria; *Galium aparine* - Gallo; *Mercurialis annua* - Mercurella; *Polygonum aviculare* - Coreggiola; *Senecio vulgaris* - Erba calderina; *Vicia* spp. - Vecce; *Viola tricolor* - Viola del pensiero.

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di prodotto prestabilita, versando il tutto nel totale quantitativo di acqua contenuto nel serbatoio riempito per 3/4 e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la pioggia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o con rimescolamento a risucchio. Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 200 a 400 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene emessa da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la pioggia deve essere agitata accuratamente. La miscela del prodotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con suc-

cesso dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbio è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Diserbio a pieno campo: La dose media è di 4 Kg/Ha. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso, argilloso ed organici, è opportuno che questa dose sia elevata fino a 5-6 Kg/Ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace: su tali terreni si possono avere risultati accettabili con un trattamento in post-emergenza alla dose di 6 Kg/Ha, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare. Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 3 Kg/Ha.

Diserbio sulle file: La dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie di terreno che si desidera trattare applicando la seguente formula:

$I \text{ (cm)} \times k \times g / d \text{ (cm)}$

I = larghezza della striscia in cm.

k = dose d'impiego in kg, riferita alla superficie totale

d = distanza tra le file in cm.

| Striscie di (dosi d'impiego 3,5 Kg/Ha) 20 cm 25 cm (dosi d'impiego 4,5 Kg/Ha) 20 cm 25 cm | DISTANZA FRA LE FILE | | | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|
| | 40 cm | 45 cm | 50 cm | 55 cm |
| | 2,0 Kg | 1,8 Kg | 1,6 Kg | 1,5 Kg |
| | 2,5 Kg | 2,2 Kg | 2,0 Kg | 1,8 Kg |
| | 2,5 Kg | 2,2 Kg | 2,0 Kg | 1,8 Kg |
| | 3,1 Kg | 2,8 Kg | 2,5 Kg | 2,3 Kg |

Miscibilità con altri diserbanti: al fine di completare l'azione erbicida del prodotto nei confronti delle graminacee si consiglia di effettuare una miscela di 2-2,5 Kg di prodotto e 4 lt. di Ro-Neet (Cicloato 72,7%) per ettaro applicandola con la tecnica di pre-semina seguita da interrimento. Con tale miscela inoltre si svincola il

risultato del diserbio dall'andamento stagionale in quanto il Ro-Neet agisce per gassificazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro *Altica* e *Cleono*; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno peraltro dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo il trattamento solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi di malattia o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpature ed arature, nonché da grandine e gelo. Se la fuoriuscita delle bietole è impedita da una crosta superficiale si può ricorrere all'impiego di rulli o di erpici. I rulli devono però essere impiegati non più di 4-6 giorni dopo la semina, per evitare di danneggiare le bietole germinanti. Le attrezzature usate per il diserbio devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg per ettaro di azoto (circa 6 q.li di solfato ammoniacale) non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Azione residua: l'azione del formulato si protrae parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con il prodotto in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietole, mais, patata, dopo una normale aratura. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro. Non si devono invece temere azioni residue per la coltura che segue il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità d'impiego consigliate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZON P 80 PB

(POLVERE BAGNABILE)

**DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA IN PRE E POST-EMERGENZA SU
BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA COSTA E ROSSA****SILZON P 80 PB**

Registrazione Ministero della Sanità n. 6988 del 04.03.1987

SILIA Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONECloridazon puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

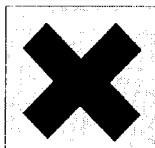
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione:

SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

**II CLASSE****NOCIVO**

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo. Il prodotto può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché siano ancora allo stadio cotteffondano o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale, sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto, l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato ed una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

Il prodotto è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* - Amaranzo; *Atriplex patula* - Atriplice maggiore; *Capsella bursa-pastoris* - Capesella; *Chenopodium album* - Farnaccio; *Galeopsis tetrahit* - Canapa selvatica; *Galinsoga parviflora* - Galinsoga; *Lamium amplexicaule* - Erba ruota; *Matricaria chamomilla* - Camomilla; *Poa annua* - Gramigna delle vie; *Papaver rhoeas* - Papavero; *Polygonum persicaria* - Persicaria; *Polygonum convolvulus* - Convolvolo nero; *Raphanus raphanistrum* - Ratanastro; *Sinapis arvensis* - Senape; *Solanum nigrum* - Erba morella; *Spergola arvensis* - Spergola; *Stellaria media* - Centocchio; *Thlaspi arvense* - Erba storne; *Urtica urens* - Ortica piccola; *Veronica* spp. - Veronica.

Il prodotto è mediamente attivo contro: *Ajuga* spp. - Iva; *Anagallis arvensis* - Anagallide; *Centaurea cyanus*

- Fiordalisi; *Euphorbia* spp. - Euforbia; *Fumaria officinalis* - Fumaria; *Galium aparine* - Galio; *Mercurialis annua* - Mercurella; *Polygonum aviculare* - Coreggiola; *Senecio vulgaris* - Erba calderina; *Vicia* spp. - Vecce; *Viola tricolor* - Viola del pensiero.

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di prodotto prestabilita, versando il tutto nel totale quantitativo di acqua contenuto nel serbatoio riempito per 3/4 e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la poltiglia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o con rimescolamento a risucchio. Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 200 a 400 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene emessa da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la poltiglia deve essere agitata accuratamente. La miscela del prodotto non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con il prodotto può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento: Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il prodotto è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervenga una pioggia di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Diserbo a pieno campo: La dose media è di 3,5 Kg/Ha. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso ed organici, è opportuno che questa dose sia elevata fino a 4,5-5,5 Kg/Ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace: su tali terreni si possono avere risultati accettabili con un trattamento in post-emergenza alla dose di 5,5 Kg/Ha, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare. Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 2,5 Kg/Ha.

Diserbo sulle file: La dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie di terreno che si desidera trattare applicando la seguente formula:

$l \text{ (cm)} \times \text{kg} / d \text{ (cm)}$

l = larghezza della striscia in cm.

kg = dose d'impiego in kg. riferita alla superficie totale

d = distanza tra le file in cm.

| Strisce di (dosi d'impiego 3,5 Kg/Ha) | DISTANZA FRA LE FILE | | | |
|---|----------------------|---------|---------|---------|
| | 40 cm | 45 cm | 50 cm | 55 cm |
| 20 cm | 1,75 Kg | 1,55 Kg | 1,4 Kg | 1,25 Kg |
| 25 cm | 2,2 Kg | 2,0 Kg | 1,75 Kg | 1,6 Kg |
| (dosi d'impiego 4,5 Kg/Ha) | | | | |
| | 20 cm | 2,25 Kg | 2,0 Kg | 1,8 Kg |
| 25 cm | 2,8 Kg | 2,5 Kg | 2,25 Kg | 2,0 Kg |

Miscibilità con altri diserbanti: Al fine di completare l'azione erbicida del prodotto nei confronti delle graminacee si consiglia di effettuare una miscela di 2,5-3,5 Kg di prodotto e 4 lt. di Ro-Neet (Cicloato 72,7%) per ettaro applicandola con la tecnica di pre-semina seguita da interramento. Con tale miscela inoltre si svincola il risultato del diserbo dell'andamento stagionale in quanto il Ro-Neet (Cicloato 72,7%) agisce per gassificazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro Altica e Cteno, non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazioni emulsionabili. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno però dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo il trattamento solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi di malattia o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio del prodotto per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpicature ed arature, nonché da grandine e gelo. Se la fuoriuscita delle bietole è impedita da una crosta superficiale si può ricorrere all'impiego di rulli o di erpici. I rulli devono per essere impiegati non più di 4-6 giorni dopo la semina, per evitare di danneggiare le bietole geminanti.

Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg. per ettaro di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico) non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Azione residua: L'azione del formulato si protrae parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con il prodotto in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietole, mais, patata, dopo una normale aratura. Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro. Non si devono invece temere azioni residue per la coltura che segue il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità d'impiego consigliate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILZON PASTA

**DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA
PER BIOTOLE DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO SOPRATTUTTO
INDICATO PER LE APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA DATE LE SUE
CARATTERISTICHE FORMULATIVE CHE LO RENDONO PARTICOLARMENTE ADESIVO**

SILZON PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5696 del 12.01.1984

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE
Cloridazone puro g. 37 (= 455 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione:
SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

"Può" provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

II CLASSE



NOCIVO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione del SILZON PASTA è stata studiata con il particolare intento di esaltare l'attività di contatto del p.a. per cui anche infestanti di difficile controllo come *Polygonum persicaria*, *P. convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Amarantus retroflexus*, vengono controllati in modo completo. Nello stesso tempo anche in post-emergenza della biotola si ha la possibilità di controllare, a causa dell'azione residua del prodotto, infestanti a nascita scalare o ritardata.

Il SILZON PASTA agisce per assorbimento radicale, pur possedendo una elevata azione di post-emergenza delle infestanti che deve essere completata da un erbicida di contatto. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Negli impieghi di post-emergenza, il prodotto può essere applicato quando le malerbe non hanno superato lo stadio di 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-emergenza agisce in prevalenza per assorbimento radicale, per cui sarà necessario che il terreno sia umido e sufficiente per permettere al prodotto di penetrare fra le particelle del terreno e di raggiungere i semi delle malerbe in germinazione. Ovvero si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione erbicida del prodotto si manifesterà solo dopo la pioggia.

Il SILZON PASTA è molto attivo contro: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poly-*

gonum persicaria (Persicaria), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica spp.* (Veroniche).

Il SILZON PASTA è mediamente attivo contro: *Ajuga spp.* (erba iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia spp.* (Euforbie), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Galio), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum aviculare* (Coregiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia spp.* (Vecce), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus spp.*, *Equisetum spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILZON PASTA può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di SILZON PASTA necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 5-6 hl/ha di acqua. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irroratrice e verificare il buon funzionamento degli ugelli; il SILZON PASTA non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irrorante.

Le biotole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con SILZON PASTA può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le biotole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuta

radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: In considerazione dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina, favorendo una nascita più uniforme delle infestanti, consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il SILZON PASTA è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza:
 terreni sciolti 4 - 5 l/ha
 terreni medio impasto 5 - 5,7 l/ha
 terreni argillosi 5,7 - 6,5 l/ha
Trattamenti di post-emergenza
 con tutti i tipi di terreno 3,4 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILZON PASTA è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il SIAPTON 10 L, il MICROFOLIAR e il FOLIAR K. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il SILZON PASTA è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg/ha di azoto (circa 6 q.li di solfato ammonico), non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto. Un terreno trattato con SILZON PASTA su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

TRIFLURALIN N 46

LIQUIDO EMULSIONABILE
DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI
INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE

TRIFLURALIN N 46

Registrazione Ministero della Sanità n. 4463 del 08.10.1981

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g. 45,8 (= 457 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene xilene

Partita numero:

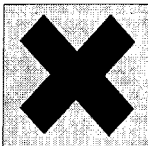
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 0,500 - 1 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



II CLASSE



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consentiti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il TRIFLURALIN N 46 è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno eccetto quando usato sui cereali precitati, per consentire un persistente controllo delle infestanti. Il TRIFLURALIN N 46 controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendo i semi all'atto della germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interamento del TRIFLURALIN N 46 consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE

Fra le graminacee il TRIFLURALIN N 46 controlla le seguenti specie: Alopecurus spp. (Erba codina), Apera spiciventi (Spica venti), Bromus spp. (Forasacco), Digitaria sanguinalis (Senghella), Echinochloa crus-galli (Giovane), Eragrostis ciliaris (Graminacea), Lolium temulentum (Loglio), Poa annua (Gramigna delle vie), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetto) da seme. Fra le malerbe a foglia larga il TRIFLURALIN N 46 controlla le seguenti specie: Amarantus retroflexus (Amaranto), Atriplex palula (Atriplice), Chenopodium album (Farinaccio), Galeopsis ladanum (Gallinella), Galium aparine (Aparina), Lamium spp. (Lamio), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Coneggiola), Polygonum convolvulus (Falso Convolvolo), Portulaca oleraceae (Erba portulacana), Stellaria media (Centoocchio), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veronica).

Istruzioni per l'interamento

Il TRIFLURALIN N 46 deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando usato sui cereali precitati) ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia.

L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il TRIFLURALIN N 46 nel terreno.

Un uniforme interamento può essere conseguito con trese, erpici a dischi, motorizzati o a motore. Impiegando l'erpice a dischi è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

Istruzioni speciali

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIFLURALIN N 46 e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, arpa medica e infoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavo sparicio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

SETTORI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO DEL TRIFLURALIN N 46

Il prodotto va diluito in 4-8 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi:

Pomodoro e peperone da trapianto - indivia, lattuga, scarola e cicoria (radichio) da trapianto - carota, finocchio, sedano e prezzemolo da trapianto: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 lit per medio impasto, 2 lit per pesanti e/o argillosi.

Cavolo, cavolfiore da trapianto - cipolla da trapianto: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 lit per medio impasto, 2 lit per pesanti e/o argillosi.

Cicoria (radichio da semina) - fagiolo e fagiolino - carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina - aglio - girasole, cotone, arachide (Arachide hyogaea) e soia: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo tra 6 settimane prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 lit per medio impasto, 2 lit per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto interando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Interare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 lit per medio impasto, 2 lit per pesanti e/o argillosi.

Fieno: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo tra 6 settimane prima della semina, fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 l/ha per tutti i tipi di terreno. Il TRIFLURALIN N 46 può essere impiegato anche in autunno-inverno (2-4 mesi prima del

la semina). In questo caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo, cavolfiore da semina: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Colza e ravizzone: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 prima del trapianto delle piante (di un anno) od irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate. Interrottando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trapianto, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Giadiolo: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 da 6 settimane ad 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di Giadiolo devono essere di almeno cm 2,5 di diametro. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Frutteti, Agrumi e Vigneti - Nuovi Impianti: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 prima dell'impianto. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 alla dose di 2 l/ha per ettaro.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il TRIFLURALIN N 46 al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrottando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Fumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il TRIFLURALIN N 46, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Applicare il TRIFLURALIN N 46 a dosi da 1,2 lt a 2 lt per ettaro. Usare 1,2 l/ha per terreni leggeri e 1,5 l/ha per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni. Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme soprattutto in caso di anomalie climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo, in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento alla emergenza della coltura.

Carciofo: distribuire il TRIFLURALIN N 46 prima dell'impianto dei carduchi o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente. Usare 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medi e 2 l/ha per terreni pesanti.

Asparago: distribuire il prodotto prima del ricaccio ed incorporare immediatamente. Usare 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medi e 2 l/ha per terreni pesanti.

Menta: distribuire il prodotto prima dell'impianto o prima del ricaccio ed incorporare immediatamente. Usare 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medi e 2 l/ha per terreni pesanti.

Fragola: applicare il TRIFLURALIN N 46 alla dose di 1 l/ha in terreni leggeri, 1,5 l/ha in terreni medio impasto e 2 l/ha in terreni pesanti e/o argillosi, incorporandolo subito dopo la distribuzione, quando si interviene in primavera dopo la ripresa vegetativa, senza incorporamento se il prodotto si applica nei mesi invernali. Si consiglia di effettuare preventive prove parcelari.

Campi da Golf: applicare il TRIFLURALIN N 46 contro le graminacee annuali nel periodo della germinazione dei semi (marzo-aprile) senza interramento, ma facendo seguire al più presto una abbondante irrigazione. Dose di impiego per ettaro: 2 lt.

Potro: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 nel periodo tra 3 settimane prima del trapianto fino ad 1 giorno prima del trapianto. Dose di impiego per ettaro: 1 lt in terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 2 lt in terreni pesanti e/o argillosi.

AVVERTENZE:

Il prodotto può, in particolari condizioni ambientali, risultare dannoso ai cereali a semina autunno-invernale qualora in una fase successiva al trattamento si verificassero piogge di intensità tale da determinare l'incorporamento del prodotto. La semina su terreni molto umidi può esaltare l'azione negativa delle piogge.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsigliano miscele con altri presidi sanitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto quando l'intervento si effettua in post-emergenza della coltura.

AVVERTENZE: Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5°C. A termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

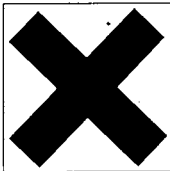
DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciaccquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ACARICIDA formulato come liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:
TETRADIFON puro 5,7 gr. (= 57 gr/lit)
DICOFOLO puro 15,3 gr. (= 153 gr/lit)
Solventi ed emulsionanti (contiene Xilene) q.b. a 100 gr.

CLASSE II



NOCIVO

- R - 10: Infiammabile
- 2021/22: Nuovo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- 38: Irritante per la pelle
S - 2: Conservare fuori dalla portata dei bambini
- 13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- 2021: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- 23: Non respirare i vapori
- 24: Evitare il contatto con la pelle
- 25: Evitare il contatto con gli occhi
- 37: Usare quanti adatti
- 45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli questa etichetta)

SIPSA Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.
Via X Aprile, 3 - 48010 COTTIGNOLA (RA) - Tel. 0545/41750 - Fax 0545/40270
Officina di produzione: BASILINI Ind. Chim. S.p.A. - P.zza Basilio, 1 - TREVIGLIO (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5969 del 19-07-1984

Contenuto netto: lt. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TETRADIFON 5,7%

DICOFOLO 15,3%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON: -

DICOFOLO: -

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, stitichezza, paresi diffuse, convulsioni intense.

Tararapi: sintomatica; barilurici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, della priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

BAKAR è un acaricida dotato di azione citotopica per cui colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie.

BAKAR combatte il rogno rosso e il rogno giallo di fruttiferi, della vite, degli agrumi, delle colture, ortive e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

Intervenire alla prima comparsa del pa-

rasisti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo attacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il **BAKAR** è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri acaricidi deve essere rispettato il periodo di carenza indicato. Dopo l'uso, lavare accuratamente le mani e le calzature, oltre a quelle delle norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DISERBANTE

liquido selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio

NORME PRECAUZIONALI

Chiusurare la confezione subito dopo l'uso.
Non contaminare altre colture o cose d'uso.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Non usare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi, tonico clonici.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

IL BIETOSTIL L agisce sulle principali dicilicloni che infestano la barbabietola quali: *Amaranthus*, *Atriplex*, *Capsella*, *Chenopodium*, *Galeopsis*, *Gaiaspoga*, *Geranium*, *Lupinus*, *Mollisia*, *Palmaria*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Stellaria*, *Spergula*, *Thlaspi*, *Veronica*.

IL BIETOSTIL L è una formulazione liquida di più pratico impiego, meno soggetta all'azione meccanica del vento, perfettamente miscelabile con tutti gli altri erbicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IL BIETOSTIL L va impiegato per il diserbo selettivo della barbabietola da zucchero e da foraggio alle seguenti dosi per ettaro che variano in base alla natura del terreno:

- su terreni sabbiosi e molto leggeri: 4-5 lt. Ha;
- su terreni di medio impasto: 5-6 lt/ha;
- su terreni pesanti e argillosi: 6-7,5 lt/ha;
- su terreni torbosi, ricchi di Humus 8-9,5 lt/ha.

Prima delle seguenti epoche:

- pre-sarmina della coltura, effettuando un leggero interrimento per incorporare il prodotto nel primo strato del terreno e favorirne l'attività erbicida.

- pre-emergenza della coltura, preparando il terreno e la coltura, effettuando un interrimento e il diserbo preferibilmente su terreno fresco ed umido.
- post-emergenza della coltura, effettuando il trattamento quando la betola ha superato lo stadio di 2 o 3 foglie vere e le infestanti

BIETOSTIL

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Clordazon puro 35 gr. (= 430 gr./lt)

Coformulanti q.b. a 100 gr.

CLASSE II

R - 43: Può provocare sensibilizzazione

S - 2: per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

- 13: Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande

- 20/21: Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego

- 24: Evitare il contatto con la pelle

Usare quanti additi.

- 37: In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il

medico (se possibile mostrarli

questa etichetta)

NOCIVO



SUPSA

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.
Via X Aprile 3 48010 COTIGNOLA (RA) - Tel 0545 41750 - Fax 0545 40270

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7126 del 24-06-1987

Contenuto netto: **lt. 10**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

sono o assenti o allo stadio diciliclonare (non hanno superato lo stadio di 1-2 foglie vere).

Avvertenza: Nel caso in cui la semina non sia riuscita, si può riseminare bietola, mais, patata, dopo una normale aratura. Si sconsiglia la semina ed il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e ravanelli.

Preparazione della soluzione: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo d'acqua (in genere 400-600 lt/ha), mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IL BIETOSTIL L non è in genere compatibile con gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile, e invece compatibile con gli altri diserbanti a polvere bagnabile e con tutti gli altri diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse il rischio di fitotossicità, limitare il medio della miscelazione computata.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENSIONE IL TRATTAMENTO

25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

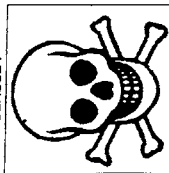
CAPTAN - STI

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Captan puro
Bagnanti, dispersanti ed inerti

50 gr.
q. b. a 100 gr.

CLASSE I



TOSSICO

- R-24/25: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
- 36: Irritante per gli occhi
 - 40: Possibilità di effetti irreversibili
 - 43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 - S-1/2: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 - 13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 - 20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 - 22: Non respirare le polveri
 - 24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 - 26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 - 36/37: Usare indumenti protettivi e quanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mettagli questa etichetta)
 - 45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mettagli questa etichetta)

SIPSA

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.
Via X Aprile, 3 - 48010 COTTIGNOLA (RA) - Tel. 0545/41750 - Fax 0545/40270

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Stabilimento di Codignola (RA) - Via X Aprile, 3
Registrazione Ministero della Sanità n. 7894 del 15-11-1989

Peso netto: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. _____

FUNGICIDA

organico in polvere bagnabile per la lotta contro la ticchiolatura e marciume bruno delle pomacee

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture.
Non operare contro vento.
Non distanziare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (con congiuntivite, rinite, irritazione alla gola); sensibilizzazione (rash cutanei, dermatiti); irritazione agli occhi; irritazione alle vie respiratorie; irritazione alle mucose (trachea); irritazione agli organi interni (gastrite, ulcera, enterite, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità, depressione, possibili anemia e neltopatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale.

POMACEE (melo e pero): 200-250 gr. per ettolo di acqua, contro la ticchiolatura ad il marciume bruno, intervenendo prima, durante e dopo la fioritura.

Preparazione della miscela: stemperare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, aggiungere quindi il rimanente quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CAPTAN-STI non è miscibile con prodotti a cationi (poltiglia borilese, polisolfati) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il CAPTAN-STI può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Sayman, Henetta del Canada) e di pero (Buttira d'Anjou, Buttira Clargau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGICIDA formato in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

FOLPET puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti

50 gr.

q.b. a 100 gr.

CLASSE I

R - 24/25: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

- 36: Irritante per gli occhi

- 40: Possibilità di effetti irreversibili

- 43: Può provocare sensibilizzazione

S - 1/2: per contatto con la pelle

- 13: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

- 13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- 20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

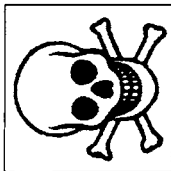
- 22: Non respirare le polveri

- 24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- 26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

- 36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- 45: In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)



TOSSICO

SIPSA

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.
Via X Aprile, 3 - 48010 COTTIGNOLA (RA) - Tel. 0545/41750 - Fax 0545/42270

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Stabilimento di Colognola (RA) - Via X Aprile, 3

Registrazione Ministero della Sanità n. 4787 del 05-05-1982

Peso netto: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. _____

COMPATIBILITÀ

IL FOLTAN-STI è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscibile con Foligita, bordolese, Polisolti e Olanco.

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI
- SU UVE DA VINO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.
- SU UVE DA TAVOLA 10 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente precauzionali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenteriale (bruciori, gastralgia, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida organico, formulato in polvere bagnabile, ad azione principalmente preventiva, da impiegarsi in viticoltura.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ

Vite

Contro Peronospora e Muffa grigia: 150 gr/ha (intervendo, se il tempo è umido, dalla 2a metà di luglio sino in prossimità della raccolta). Sulle uve da vino bisogna sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

HERB-RICE

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

PROPANIL puro

Solventi ed emulsionanti

(Contiene XILENE e ISOFORONE)

35 gr. (= 368 gr/lt)

q. b. a 100 gr.

CLASSE II



NOCIVO

| | |
|------------|--|
| R - 10 | Inflammabile |
| - 20 21 22 | Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle |
| - 36 37 38 | Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle |
| S - 2 | Conservare fuori della portata dei bambini |
| - 13 | Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande |
| - 20 21 | Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego |
| - 23 | Non respirare i vapori |
| - 24 | Evitare il contatto con la pelle |
| - 25 | Evitare il contatto con gli occhi |
| - 26 | In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico |
| - 37 | Usare guanti adatti |
| - 45 | In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta) |

SIPSA

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.

Via X. Aprile, 3 - 48010 COTTIGNO (RA) - Tel. 0545 41750 - Fax 0545 40270

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5146 del 22-12-1982

Contenuto netto: lt. 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DISERBANTE selettivo di post-emergenza per il riso

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operaie contro vento.

Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

sarà quindi necessario togliere l'acqua dalle camere un giorno prima e mezzo prima della semina.

Dopo il trattamento far trascorrere almeno 24 ore prima di ripristinare il livello dell'acqua nella risaia. Nel caso si preveda una pioggia a distanza di 4-6 ore è opportuno non effettuare il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per evitare eventuali bruciature al riso non miscelare o HERB-RICE con fertilizzanti, pesticidi, erbicidi, insetticidi, fungicidi, battericidi, garrati 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti.

FITOTOSSICITÀ

In particolari condizioni, alle dosi di impiego indicate, lo **HERB-RICE** può causare parziali necrosi ed ingiallimenti delle foglie degli organi del riso che si risolvono, però, nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piante di riso.

Se il prodotto venga a contatto con colture e impio, orti, vigneti, ecc., l'acqua, l'aglio, il pisello, frutteti e vigneti) effettuato il trattamento in giornate prive di vento.

SO SPENDERE I TRATTAMENTI

30 GIORNI PRIMA DEL TRATTAMENTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto in luogo fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

[illegible]

PARTITA N. 1.

- 3-37: Irritante per le vie respiratorie
- 4-3: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- 2-2: Conservare fuori dalla portata dei bambini
- 8-8: Conservare al riparo dall'umidità
- 13-13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- 20-21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- 22-22: Non respirare le polveri
- 24-25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- 36-36: Usare indumenti protettivi adatti
- 37-37: Usare guanti adatti
- 45-45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarci questa etichetta)

SPISA
Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.

SPRA
Via X Aprile, 3 - 48010 COTIGNOLA (RA) - Tel. 0545/41750 - Fax 0545/40270

Officina di produzione: STI SOLEOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Caltanissetta (RA) - Via X Aprile 3

Registrazione Ministero della Sanità n. 4676 del 25-02-1982

Peso netto: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. 1.

OMÁCEE (Melo e Paro): 450 gr./ml. in tratta-

menti pre-fiorali: 350 gr./hl. in trattamenti post-fiorali, contro la Ticholatura ed il Mal Bianco.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DIVIETI D'IMPIEGO
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il MICRO-THIOZIN PB non è compatibile con gli antiparassitari alcalini polissolfuri, poliglie borfose, ecc.) con oli minerali, con Captan, con DDVP, con Binapacryl, con Dicalfoside.

Avvertenza: il MICRO-THIOZIN PB deve essere ingerito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capitano. In caso di miscela con altri formulati deve essere sospeso il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

[illegible]

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

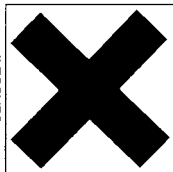
DA NON VENDERSI SEUSO

NOSPOR R 10-30 Blu

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)
Mancozzeb puro
Supporti inerti, bagnanti, coloranti e disperdenti

30 gr.
10 gr.
q.b. a 100 gr.

CLASSE II



NOCIVO

- R-22: Nocivo per ingestione
-36/37: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
-42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
S-2: Conservare fuori dalla portata dei bambini
-8: Conservare al riparo dall'umidità
-13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
-20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
-22: Non respirare le polveri
-24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
-26: In caso di contatto gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
-36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti
-45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

SIPSA Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.
Via X Aprile, 3 - 48010 COTTIGNOLA (RA) Tel. 0545/41750 - Fax 0545/40270
Ufficio di produzione: STI SOL FOTONICA ITALIANA Spa - Stabilimento di Calgola (RA) - Via X Aprile, 3
Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 08-07-1986

Peso netto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. _____

Taglie delle confezioni autorizzate: kg. 1 e kg. 10

FUNGICIDA

cuprorganico in polvere bagnabile per irrorazioni

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande.

Non operare con vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non diarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;

- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e da fonti di umidità;

- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trausi d'associazione delle seguenti sostanze attive:

Rame metallico 30%

Mancozzeb (di ossicloruro) 10%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi; vomito con emissione di sangue; diarrea; ipertensione; ipertermia; iperreflessia; diarrea ematica; coliche addominali, ittero emolitico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso; febbre da irradiazione del metallo.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti, perclorato di potassio; se la via orale è agibile oppure perclorato di potassio non è tollerato, indurre vomito; resto terapia sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie respiratorie; bronchite;

sensibilizzazione; asma; rinite;

SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, ipertensione;

apparato circolatorio: edema polmonare, difficoltà in caso di coronarite e progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione.

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallorezzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antivenere.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOSPOR R 10-30 Blu va impiegato alle seguenti dosi per emulsione o prodotti colturali:

VITE: 200-300 gr. contro la Peronospora in trattamenti preventivi pre-fioritura, 300-400 gr. in quelli post-fioritura, intervenendo tutte le volte che le piante presentano sintomi di umidità (foglie rigate).

POMODORO: 250-350 gr., intervenendo solo fino alla prima fioritura contro la Peronospora, 300-400 gr. contro la Botrite.

GAROFANO: in pieno campo 300-400 gr. contro la Ruggine.

Per la preparazione della sospensione: versare in un secchio 1 litro d'acqua e aggiungere la polvere necessaria per ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

DIVIETO D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

- SE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il NOSPOR R 10-30 Blu è compatibile con la generalità degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenze: Incendio miscelato con altri formulati deve essere usato con cautela.

Il prodotto deve essere conservato in contenitori originali. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della popolazione colpita.

Ritossicità: Non trattare durante la fioritura.

Rischi di ricaduta: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E IL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle colture delle epoche e per gli usi consentiti. Consultare attentamente le avvertenze.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto deve essere conservato in condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NOSPOR 80 S

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Mancozeb puro

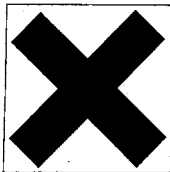
Supporti: inerti, bagnanti e disperdenti

80 gr.

q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare con prudenza



IRRITANTE

- R. 37: Irritante per le vie respiratorie
- 43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
S. 2: Conservare fuori dalla portata dei bambini
- 8: Conservare al riparo dall'umidità
- 13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- 22: Non respirare le polveri
- 24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- 36: Usare indumenti protettivi adatti
- 37: Usare guanti adatti
- 20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- 45: In caso di infortunio e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

SIPSA

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.

Via X Aprile, 3 - 48010 COTTIGNOLA (RA) - Tel. 0545/45270

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Stabilimento di Morziano - Fraz. Tormentini (PS) - Via Pan d'Asso

Registrazione Ministero della Sanità n. 5682 del 24-04-1986

Peso netto: Kg. 1

PARTITA N.

ANTICRITTOGAMICO

polivalente a base di Mancozeb, formulato in polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI

Non conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'ac-

qua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

- Evitare di inalare la polvere, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti,

occhi: congiuntivite irritativa,

sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

estrinseca, sensibilizzazione,

strutture cutanee: irritazione, eritema, prurito, orticaria, dermatite, confusione, depressione, localizzazione,

Terapia: sintomatica, effetto antistatico, si

verifica in caso di concomitanza o pregressa

assunzione di alcool, e si manifesta con

eritema, gonfiore, ipertensione, sete intensa,

dolore, vomito, sudorazione, febbre, vertigine,

confusione, ipertensione ortostatica. Dopo

qualche ora il viso si arrossa e diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso

ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ

D'IMPIEGO

Per eretico d'acqua, riferite a trattamenti

per il controllo delle malattie fungine.

MELO E PERO: Contro la Tomicia g.

150-200; cominciare i trattamenti all'inizio

della schiusura delle gemme (punte verdi) e

continuati sino a quarto settembre prima

della raccolta, in relazione alla frequenza

dei trattamenti.

VITE: Contro Peronospora g. 200-250; nel

periodo pre-fiorale e fiorale.

POMODORO: Contro la Peronospora,

Septoria, Alternaria e Cladosporium; g. 150-

200; cominciare i trattamenti all'inizio

della raccolta, in relazione alla frequenza

dei trattamenti.

durante il periodo invernale più freddo.

TABACCO: Contro la Peronospora Tabacca;

in semenzaio: 120-170 gr. - in pieno campo:

200-250 gr.

PERO: Contro la Marssonina: 400-500

gr. o 4 Kg./Ha.

Per la preparazione della sospensione:

stemperare il prodotto in poca acqua sino ad

ottenere una pasta fluida ed omogenea; dilui-

re quindi alla concentrazione desiderata con

la rimanente quantità d'acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON APPLICARE IN SERA

- DA NON APPLICARE IN CONDIZIONI DI

VERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il NOSPOR 80 S è miscibile con più comuni

fungicidi sistemici ed occasionale dei prodotti a

azione sistemica e degli oli.

Avvertenza: In caso di miscela con altri

fungicidi sistemici, il trattamento deve essere

conservato più lungo. Ovvero: Inoltre essere

conservato più lungo. Ovvero: Inoltre essere

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compila.

Fioribaccati: E' tossico per la vegeta di

pare sensibili al mancozeb: Abate Fiel

Armella, Buttra, preceze: Morrelli,

Confessione, Coscia, Curto, Gardina del

Monzo, Gerli Bianca, Gemolina, Gardina,

Spadona, Spadona, Spadona, Spadona,

Spadona, Spadona, Spadona, Spadona,

Spadona, Spadona, Spadona, Spadona,

Spadona, Spadona, Spadona, Spadona,

Spadona, Spadona, Spadona, Spadona,

Spadona, Spadona, Spadona, Spadona,

Spadona, Spadona, Spadona, Spadona,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del

prodotto.

Il prodotto è stato studiato e registrato in

base alla legge n. 473 del 1985, e non è con-

cesso a essere impiegato per assicurare l'effici-

enza del trattamento e per evitare danni alle

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOSPENSIONE E IL TRATTAMENTO

25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: De impiegare esclusiva-

mente il prodotto per il controllo delle

malattie fungine. Ogni altro uso è perico-

so.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del

prodotto.

Il prodotto è stato studiato e registrato in

base alla legge n. 473 del 1985, e non è con-

cesso a essere impiegato per assicurare l'effici-

enza del trattamento e per evitare danni alle

persone ed agli animali.

INSETTICIDA - ANTICRITTOGAMICO formato in soluzione acquosa

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea, Eritema periparalisi respiratoria.
Terapia: gastrolosi con solfato di sodio o magnesio. K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Polisolfuro di bario liquido ad azione anticrotogramica ed insetticida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti a fine inverno, prima della schiusura delle gemme, contro Cocciniglie:
DRUPACEE: 6-8 lt. per 100 lt. d'acqua.
POMACEE: 8-10 lt. per 100 lt. d'acqua.

Trattamenti primavera-veri-estivi:

OLIVO: 8 lt. per 100 lt. d'acqua, per combattere Funghi. Occhio di pavone e Cocciniglie, eseguendo uno o più trattamenti in primavera ed a fine estate.

Versare la dose voluta nel prestabillo quantitativo d'acqua, agitando opportunamente. Investire sufficientemente ed in modo uniforme tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscelabile con oli; qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli l'applicazione del polisolfuro deve essere distanziata di almeno quindici giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOTOTOSSICITÀ: Evitare irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Per eliminare possibili rischi di nocività far trascorrere trenta giorni prima di far pascolare il bestiame. Non trattare od applicare il prodotto su prodotti coltivati o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

POLIBARIO-STIL

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

30 gr. (= 380 gr/lt)
Polisolfuro di bario tecnico al 90%
(corrispondente a 14 gr. di zolfo attivo)
Coformulanti

q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

R: 31: A contatto con acidi libera gas tossico

36/37 38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

S: 2: Conservare fuori dalla portata dei bambini

13: Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande

20/21: Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego

24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone

37: Usare guanti adatti

45: In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli questa etichetta)



IRRITANTE

SIPSA Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.
Via X Aprile, 3 - 48010 COTIGNOLA (RA) - Tel. 0544/1750 - Fax 0545/40270
Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4533 del 14-11-1981

Contenuto netto: lt. 20

PARTITA N.



Pomodoro da semina: 1-2 litri, irrorando il terreno fra le file alla base delle piante, all'epoca del diradamento, poi irrorando avendo cura di distribuire le materie late prima del trattamento.

Frutteti, agrumi, vigneti: 1-2 litri applicando ed irrorando il prodotto prima dell'impianto.

Melone, cocomero e cetriolo: 1-2 litri, con l'acqua, mescolando nello stato vegetativo a tre-quattro foglie.

Patata: 1-2 litri subito dopo la distribuzione della pianta; 1-2 litri applicati ed irrorando dopo l'impianto dei tuberi, nello stato di terreno ad essi sovrastante.

Asparago e cardo: 1-2 litri, applicando ed irrorando il prodotto prima del trapianto.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PARTITAN

DA NON VENDERSI SEI SO

STIZENE BLU

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Zineb puro

65 gr.

Bagnanti, coloranti, disperdenti e supporti inerti

q. b. a 100 gr.

CLASSE II



NOCIVO

- R - 37 Irritante per le vie respiratorie
- 43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
S - 2: Conservare fuori dalla portata dei bambini
- 8: Conservare al riparo dall'umidità
- 13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- 22: Non respirare le polveri
- 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- 36 Usare indumenti protettivi adatti
- 37 Usare guanti adatti
- 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.
Via X Aprile, 3 - 48010 CORIGNOLA (RA) Tel. 0545 40270 Fax 0545 40270

Officina di produzione STI SOL FOTECNICA ITALIANA SPA - Stabilimento di Corignola (RA) - Via X Aprile, 3
Registrazione Ministero della Sanità n. 4455 del 1-10-1981

Peso netto: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

ANTICRITTOGAMICO

a base di zineb formulato in polvere bagnabile micronizzata e colorata

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'ac-

qua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contami-

nazione lavarsi accuratamente con acqua e

sapone.

Evitare l'assorbimento del prodotto e del recipiente se

non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare

il tutto.

- conservare in luogo fresco ed asciutto,

lontano dall'umidità e dal calore.

- durante il trattamento proteggere le vie

respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti,

sensibilizzazione, occhio, congiuntivite

irritativa, sensibilizzazione apparato respi-

ratore, asma, bronchite, rinite, allergie

bronchiale, astenia, sordità, vertigine,

SNC, allergia, cefalea, confusione, depres-

sione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica, effetto anabuse, si

verifica in caso di concomitanza o di pregressa

patologia.

Sintomi: vomito, sudorazione, sete intensa,

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,

dolore pruriginoso, tachicardia, visione con-

fusa, vertigini, polterizzazione ortostatica. Dopo

qualche ora il viso da panciazzato diventa

giallastro e il torace si appiattisce fino al

collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STIZENE BLU è un fungicida aciclopico

intensamente colorato in azzurro, che trova

una specifica applicazione quando si richiede

una evidente e prolungata maculatura delle

colture.

STIZENE BLU si impiega alle seguenti

dosì per ettoro di acqua in trattamento a

volumi normali, sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora 220 gr., volen-

to, combattere contemporaneamente

Peronospora ed Oidio si dovranno aggiun-

gere 100 gr. di STIZENE BLU per ogni elletto di mecca-

POMODORI: contro la Ticholatura 200-250

gr.

lino alla prima fioritura 250-300 gr.

TABACCO: contro la Peronospora l'adescina

di **STIZENE BLU** 250-300 gr.

ROSE: contro la Peronospora 250-300 gr.

RUGGINE: 250-300 gr.

Preparazione della sospensione: Stemi-

piare l'opportuna dose di **STIZENE BLU** in

acqua calda agitando energicamente.

La soluzione deve essere diluita con il resto dell'

acqua fino alla concentrazione voluta con-

inuando ad agitare.

DIVETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AE-

REI

- DA NON APPLICARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DI-

VERSE DA QUELLE INSCUTE

Compatibilità: Lo STIZENE BLU è com-

patibile con la generalità degli antiparassiti

a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri

formulati deve essere rispettato il periodo di

osservazione per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-

chi un caso di intossicazione informare il me-

dicato della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Lo STIZENE BLU è

fitotossico per le varietà di peronosibili allo

zineb: Apatle Fetei, Amella, Butira precoce

di Verone, C. 200, C. 201, C. 202, C. 203,

Decana, del Centro, G. 200, G. 201, G. 202,

Gentilina, Gardina, Mora, Principessa di

Gonzaga, Santa Maria, Scipora, Spadara,

d'estate, Spadocina, Spinatapari,

Zecchinissima

SOSPENSIONE DEL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusiva-

mente in agricoltura nelle epoche in cui

gli usi consentiti. Ogni altro uso è perico-

loso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio

del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizio-

ne essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STIZIR 90 PB

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Ziram puro

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

85,5 gr.
q. b. a 100 gr.

CLASSE II



NOCIVO

- R - 22: Nocivo per ingestione
- 38: Irritante per la pelle
S - 2: Conservare fuori dalla portata dei bambini
- 13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- 20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- 22: Non respirare le polveri
- 24/25: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- 36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- 45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

Società Industriale Prodotti e Servizi per Agricoltura - s.r.l.

Via X Aprile, 3 - 48010 COTTIGNOLA (RA) Tel. 0545.41750 Fax 0545.40270

Officina di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Succursale di Colognola (RA) Via X Aprile, 3

Registrazione Ministero della Sanità n. 4456 del 01-10-81

Peso netto: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

ANTICRITTOGAMICO

micronizzato formulato in polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

non usare mai per nebulizzare le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cure, eritema, dermatiti.

Trattamento: lavare con acqua e sapone.

Indirizzo: sensibilizzazione, apparato respiratorio.

Trattamento: irritazione delle prime vie aeree.

Trattamento: broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

Trattamento: SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione.

Trattamento: Terapia: sintomatica, elettro-antibiosi.

verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore alla testa.

Trattamento: sintomatico, idratazione.

Trattamento: qualche ora il viso da palmo a palmo.

Trattamento: l'ipotesi si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Trattamento: Consultare un Centro Antiveneni.

Trattamento: Dosi e modalità d'impiego.

Trattamento: Per ettolo d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Trattamento: Dose: 100 gr. contro Etila, Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: 100 gr. contro Cimex, Ruggine.

Trattamento: l'anticrittogamico, del taglio, della patata, del pisello, del melone, dell'anguria, del cetriolo e della carota: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

Trattamento: 100-200 gr. (usare la dose più bassa per trattamenti in serra).

PIOTR M

© 1997 Cambridge University Press. All rights reserved.
 (Cambridge University Press)

is "a single, integrated, new world" of "globalized" information and communication.

ACARSIVAM KTAcarsivam KT azione ovo-lavo-adulti
Liquido emulsionabile**CLASSE II****COMPOSIZIONE**

Dioscol puro g 16

(+ 135,96 g/l)

Tetraclorolo puro g 6

(+ 58,86 g/l)

Solventi emulsionanti

q.b. a g 100

Contiene: Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Irritabile

R 20/21/22 Nuovo per malazione, in-

gestione e contatto con la pelle

R 38 Irritante per la pelle

NOCIVO**CONSIGLI DI PREVENZIONE**

S 2 Evitare il contatto con la pelle

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 40/20 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 30 Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le do-

vute precauzioni

S 37 Usare guanti adatti

S 44 In caso di malassorbimento consultare il medico (se possibile, mo-

strare il fustino).

S 45 Evitare il contatto con la pelle

S 46 Evitare il contatto con la pelle

S 47 Evitare il contatto con la pelle

S 48 Evitare il contatto con la pelle

S 49 Evitare il contatto con la pelle

S 50 Evitare il contatto con la pelle

S 51 Evitare il contatto con la pelle

S 52 Evitare il contatto con la pelle

S 53 Evitare il contatto con la pelle

S 54 Evitare il contatto con la pelle

S 55 Evitare il contatto con la pelle

S 56 Evitare il contatto con la pelle

S 57 Evitare il contatto con la pelle

S 58 Evitare il contatto con la pelle

S 59 Evitare il contatto con la pelle

S 60 Evitare il contatto con la pelle

S 61 Evitare il contatto con la pelle

S 62 Evitare il contatto con la pelle

S 63 Evitare il contatto con la pelle

S 64 Evitare il contatto con la pelle

S 65 Evitare il contatto con la pelle

S 66 Evitare il contatto con la pelle

S 67 Evitare il contatto con la pelle

S 68 Evitare il contatto con la pelle

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con i prodotti a base di oli di nostra produzione, ad esclusione dei prodotti a base di dieldrina, glifosato, polifosfati e poliglicoli bordeaux ipercalici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicità

Non trattare melanzane e peperoni.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle fronde e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
Via S. Alessandro 10 - 20124 Milano
Tel. 02/4608.755**NORME PRECAUZIONALI**
Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la miscelazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
DICOFOL puro g 16
TETRADEFON puro g 6
In caso di intossicazione:
- per inalazione: inalazione di ossigeno;
- per ingestione: vomito, diarrea, astensione
- per contatto: lavaggio accurato con acqua e sapone.
Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
TETRADEFON: terapia sintomatica.**Consultare un Centro Antiveneni****MODALITÀ DI IMPIEGO**

L'ACARSIVAM KT è un acaricida che agisce su tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve, adulti) degli acari fitofagi e che viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi - drupacee - pomacee - fragole - lampone - fico - actinidia - nocciolo - vite - cavoli - carciofo - asparago - ortaggi a foglia - ortaggi a frutto (esclusa melanzana) - carota - ravanella - ortaggi a bulbo - patata - frumento - mais - tabacco - soia - luppolo -

- favino - floreali - ornamentali - forestali.
Per trattamenti a volume normale la dose d'impiego è di 200-250 ml/ha di acqua.

Con acari particolarmente resistenti ed in climi caldi e siccitosi, usare 250-300 ml/ha di acqua.

Preparazione dell'emulsione

Aggiungere l'ACARSIVAM KT, nella dose occorrente, a poca acqua e, dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella quantità d'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Evitare di respirare i vapori
Non operare contro vento
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico
Trattamento: lavaggio e paralisi
Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CERCOFEN 20 trova impiego come anticefospirico per la barbabietola da zucchero alla dose di 1,2-1,8 Kg/ha. Per la protezione delle colture da malattie fungine e batteriche, effettuando il primo verso la metà di giugno, alla comparsa delle prime pustole, e gli altri, eventualmente, alla distanza di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

Il CERCOFEN 20, nella dose necessaria, deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio del trattore, dove deve essere accuratamente miscelata con acqua in funzione del mezzo di distribuzione: comunque è opportuno non impiegare meno di 4 l/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscelabile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti gli erbicidi. Evitare di miscelare con prodotti a base di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CERCOFEN 20

Anticongelante per la barbabietola da zucchero

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Fenil acetato puro 20

Inerti, disperdenti e bagnanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

R 23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e lontano dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TOSSICO

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

Rischi di nocività
Da impiegare con precauzione perché tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SVAM

SOCIETA' ITALIANA
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

CONCIASEM MZ 60

Fungicida organico per la concia di setecio o unguento per la concia di polvere secca

CLASSE III

ATTENZIONE

manipolare con

CAVITÀ

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro, 60

inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie

R 43 Può provocare sensi-

bilitazione per

contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

S 2 Conservare fuori dalla porta-

ta dei bambini

S 3 Conservare al riparo dall'umidità

e da bevande

S 2021 Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle



IRRITANTE

S 2 Conservare fuori dalla porta-

ta dei bambini

S 3 Conservare al riparo dall'umidità

e da bevande

S 2021 Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

S 263 Usare indumenti protettivi e guanti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

il presente foglio)

S 242 Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare corsi d'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e la caso di contaminazione,

lavarli accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il con-

tento

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal-

l'umidità e dal calore

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli

questa etichetta

Durante il trattamento proteggere la via respiratoria

(naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; ri-

spiratorio: irritazione delle prime vie aeree;

brucce: bronchite asmatica, sensibilizzazione; SNC:

cefalea, vertigini, depressione, iporefflessia.

Terapie: sintomatiche, effetto. Antibiosi, si verifica in

caso di concomitanza o progressiva assunzione di alco-

oli, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

confusione, vertigini, ipotensione ortostatica. Visione

sfocata, allucinazioni, ipertensione ortostatica. Dopo qual-

che ore il viso da puntazione diventa pallido e l'ipoten-

sione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-

scienza.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CONCIASEM MZ 60 trova applicazione nella con-

ciliazione delle setole e delle setole per la difesa delle

cratogene indicate nelle dosi seguenti:

- frumento: contro Carie, Septoria, Fusariosi: 200 g

per quintale di seme

- grano duro: contro Carie, Septoria, Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

g per quintale di seme. Eliminazione di Fusariosi: 350

Il CONCIASEM MZ 60 deve essere miscelato uni-

formemente con tutta la massa di setole, e non ri-

miscelare con i mezzi più liquidi. Con grossi quan-

tità è necessario ricorrere a recipienti capaci di

contenere il CONCIASEM MZ 60 può essere anche distribuito

con il sistema Slurry.

DIETI DI IMPIEGO

- NON IMPIEGARE IN SERRA

- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il CONCIASEM MZ 60 è miscelabile con insetticidi

normalmente impiegati per la concia dei semi

senza che si verifichino fenomeni di incompatibilità

o di riduzione dell'efficacia. Per essere rispettato il periodo di

incubazione di 14 giorni, il periodo di concia deve durare

almeno 14 giorni. Devono inoltre essere osservate le norme pre-

stabilite per l'uso di prodotti fitofarmaci. Per l'uso del

CONCIASEM MZ 60, il fabbisogno di informare il medico della mas-

scolazione compiuta.

Di impiegare esclusivamente per seme destinato

alla sementa. I semi trattati, i semi destinati all'alimentazione um-

ana né del letame.

Attenzione: di impiegare esclusivamente in agricoltu-

ra nelle specie e per gli usi indicati, ogni altro uso

è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventua-

li danni derivanti dal suo impiego del preparato.

Il rispetto delle procedure, istruzioni e condizioni es-

clusive per assicurare l'efficacia del prodotto e per evi-

tarne ogni danno alle piante, alle persone ed agli ani-

mal.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA

VIA S. PIETRO 10 - 20121 MILANO

TELEFONO 02/476011

TELEFAX 02/476011

TELEGRAMMI 32090

TELETYPE 32090

TELEFAX 02/476011

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione ad esclusione degli oli minerali e poliglutamici. Avvertenza: in caso di miscelazione con prodotti di altra provenienza, il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le uve da tavola. Si uve da vino sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non coacquare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle colture e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



100 g - 250 g - 500 g - 1 kg - 2 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg - 50 kg - 100 kg - 200 kg - 500 kg - 1000 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Evitare di respirarne i vapori
Non operare senza vesti
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Folpet puro g 30
Rame metallico puro g 15
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
FOLPET

Sintomi: Irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea); interessamento del sistema circolatorio (ipotensione, pallore, tachicardia, ipertensione); interessamento del SNC con iritabilità e depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello di tutti i tessuti, con epitelio e rene; e del SNC emolitico con vomito, convulsioni, depressione, ipertensione, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Tutti i gruppi di sintomi con sudore latticallinoso, se non si agisce immediatamente, possono condurre al coma e all'agilopatia oppure a EDEMA endovenoso e BAL intra-muscolare, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPROFOLPET BLEU trova impiego sulla vite, alle dosi valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale:

- vite: contro peronospora 250-300 g; contro botrytis g 300

Preparazione della sospensione

Il CUPROFOLPET BLEU, nella dose necessaria, deve essere prima stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto alla soluzione di acqua e fungicida. La miscela antiparassitaria il BAGNANTE ADESIVO, ove le condizioni del trattamento lo consigliano.

CUPROFOLPET BLEU

Anticrittogamico per la viticoltura

CLASSE II

Potere fungicida

COMPOSIZIONE

Folpet puro g 30

Rame metallico puro

(sottotossico di ossidazione) g 15

Inerti, dispersanti, bagnanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 20/21 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

X 3/0 Irritante per gli occhi

R 40 Possibilità di effetti irreversibili

R 40/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

S 33 Non gettare nel prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 36/37 an indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 45/46 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 47/48 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 49/50 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 51/52 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 53/54 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 55/56 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 57/58 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 59/60 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 61/62 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 63/64 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 65/66 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 67/68 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 69/70 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 71/72 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 73/74 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 75/76 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 77/78 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 79/80 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 81/82 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 83/84 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 85/86 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 87/88 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

S 89/90 In caso di malacqueria consultare il medico (se possibile smangiarsi l'etichetta)

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Micobile con i più noti antiparassitari in commercio, ad eccezione di quelli a base di poliofur. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduff o Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymard), alcune varietà di pero (Abate Fétel, Butira Clarendon, Butira Giffard, Buona Luisa D'Avranche, Dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Passa Crispina, William), il prodotto deve essere applicato con cautela. Evitare la spargitura in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può inoltre essere fitotossico a temperature inferiori ai 18°C e con umidità relativamente alta (85-90%), su tutte le colture.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in condizioni ben chiusa

Non contaminare altre colture o corpi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare di respirarne i vapori

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: deassaturazione delle proteine con lesioni al velo delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore rosso scuro, emorragie gastroenteriche, coliche addominali, diarrea, letargia, infelicità, depressione e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroprotezione con soluzione lattato-aluminosa, se cuprosol elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletici

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPROSOL BLEU trova impiego sulle seguenti colture contro tutte le crittogame sensibili al rame appresso indicate:

- vite: contro peronospora
- agrumi: contro mal secco
- pomacee: contro ticchiolatura e moniliosi
- drupacee: contro bolla, corinco, gommosi
- olivo: contro occhio di pavone e lebbra
- fragola: contro peronospora e viarottura
- barbabietola da zucchero: contro cercospora e peronospora
- patata: contro peronospora e alterazioni
- ortaggi: contro peronospora, antracosi, septoriosi, alterazioni
- floreali: contro peronospora, ticchiolatura

Il CUPROSOL BLEU si usa normalmente alla dose di 350-450 g per ettolitro di acqua. In frutticoltura, nei trattamenti autunnali ed invernali, si usa alla dose di 850-1000 g, mentre nei trattamenti pre-fiorali, sulle pomacee, si usa a quella di 250-350 g, sempre per ettolitro di acqua.

CUPROSOL BLEU

Anticrittogamico rameico microincapsulato

Polvere bagnabile

CLASSE II



COMPOSIZIONE

Rame metallico puro

(sottosforma di ossidazione) 35

Inerti, dispersanti, coloranti,

baganti q.v. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione

R 36 Irritante per gli occhi

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

CONSIGLI DI PREVIDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita e consultare il medico.

S 38 Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 40/27 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malaise consultare il medico (se possibile mirapoli trichetia)

S 45 Evitare il contatto con la pelle

S 46 Evitare il contatto con la pelle

S 47 Evitare il contatto con la pelle

S 48 Evitare il contatto con la pelle

S 49 Evitare il contatto con la pelle

S 50 Evitare il contatto con la pelle

S 51 Evitare il contatto con la pelle

S 52 Evitare il contatto con la pelle

S 53 Evitare il contatto con la pelle

S 54 Evitare il contatto con la pelle

S 55 Evitare il contatto con la pelle

S 56 Evitare il contatto con la pelle

S 57 Evitare il contatto con la pelle

S 58 Evitare il contatto con la pelle

S 59 Evitare il contatto con la pelle

S 60 Evitare il contatto con la pelle

S 61 Evitare il contatto con la pelle

S 62 Evitare il contatto con la pelle

S 63 Evitare il contatto con la pelle

S 64 Evitare il contatto con la pelle

S 65 Evitare il contatto con la pelle

S 66 Evitare il contatto con la pelle

S 67 Evitare il contatto con la pelle

S 68 Evitare il contatto con la pelle

QUANTITA' NETTA: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1516 del 04/07/94

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano

S.Alessandria (BO)

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO

TEL. 02/6708.1

SINAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

LA MILANO S.p.A.

4-2903

CUPROSOL BLEU FLUID

Anticrittogamico larvicida
Superassorbente

CLASSE II

COMPOSIZIONE
Rame metallico puro (settolor-
to 100%)
p. 25 (e 130 g/l)
Dispersanti, coloranti, solventi
p. 75 (e 370 g/l)
q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione
R 36 Irritante per gli occhi
R 42/43 Può provocare sensi-
bilità e contaminazione e con-
tatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata
dei bambini
S 3/1 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 3/2 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 42 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua
S 53 Non distanziare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute
precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 44 In caso di malsadete consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.
VIA SCARLETTI 30 - 20124 MILANO
TEL. (02) 667081

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A.
Albano S. Alessandro (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7240 del 26/11/1987

QUANTITÀ: NETTA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA' N

SOGGETTI PRECAUTABILI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.
Evitare di respirare i vapori.
Non operare vicino vasi.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: acconoscimento degli sintomi, con lesioni a livello delle ma-
nifestazioni cutanee, vomito, diarrea, febbre, dolore articolare, dolore
intra di materiale di colore verde, bruciori periorbitari, diarrea
e trasalite, calcoli addominali, furore emolico, insufficienza epatica
e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del aerosol. Irrita-
zione oculare, irritazione cutanea, irritazione delle mucose.
Terapie: garofani con soluzione lattio-albuminica, se coperta ele-
vare nuove chelanti, penicillina se la via orale e agibile oppure
CARETTA, endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sili-
monica.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il CUPROSOL BLEU FLUID trova impiego in tutti gli usi conosciuti
agli anticrittogamici rinfoci. In particolare viene consigliato nelle ap-
plicazioni per via orale, per via inalatoria, per via cutanea, per via
no valide per trattamenti a volume normale, in trattamenti a volume
ridotto aumentate opportunamente.

- agrumi: contro melleo 400-500 mli.
 - mele, pere: contro tichelatura 300-500 mli (sul verde); 1500-1800
mli (sul bruno).
 - vite: contro peronospora 500-800 mli.
 - altre: contro occhio di pavese 400-500 mli.
 - pesco: contro bolla cortice 1500-2000 mli (solo sul bruno).
 - barbabietola da zucchero: contro cerosporioni 1500-1800 mli.
 - pomodoro: contro peronospora, alternaria 400-600 mli.
 - patate: contro peronospora, alternaria 400-600 mli.
 - piselli: contro antracosi 800-900 mli.
 - cavoli, spinaci, insalate, carciofi, cipolle, asparagi, fagiolini, car-
bucci: contro varie crittogame 400-600 mli.
 - colture ornamentali e floreali: contro varie crittogame 400-600 mli.
- Il CUPROSOL BLEU FLUID può essere versato direttamente nel
serbatoio della macchina distributrice durante il riempimento.
Da non applicare con mezzi aerei!

COMPATIBILITÀ

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio, non è
miscibile con polifenoli di bario.
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il dosaggio indicato per il prodotto più tossico. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-
zione compiuta.

Etichettatura

Non si deve rettare durante la fioritura. Se poco e variati di modo
Abbondanza. Belford, Black Spayman, Golden Delicous, Gruesassin,
Jonathan, Rome Beauty, Morgendoff, Spayman, Spayman Red, Spayman
Winifred, Black David, King of the Hill, Bismarck, Bismarck, Bismarck,
Chapman, Franchinetta, B.C. William, Dett, Goyol Juliet, Peruvia di
Chipp, Kaiser, Buira Gifford coprendibile: il prodotto può essere
toccato se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne accorga
l'impiego dopo la rigata seguente.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Seppellire i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi conosciuti con altro uso e pericolo.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan-
ti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle pretese fitoniche e condizioni climatiche per assicu-
rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

SIVAM

Società Italiana
di Chimica Agraria
Milano S.p.A.

CUPROSPOR

Z 80 BLEU

Anticongelante multo cupro-organico ad azione preventiva

Polvere bagabile
COMPOSIZIONEBasse metallico puro (sottoposto di
ossigeno) 30

Zinco puro g 13

Inerti, dispersanti, coloranti e
bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione

R 3607 Irritante per gli occhi e
le vie respiratorieR 4243 Può provocare sensibiliz-
izzazione per inalazione e con-
tatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 201 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.S 33 Non diluire del prodotto e del recipiente se non con le do-
vute precauzioni

S 3607 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malodori consultare il medico (se possibile mo-
strare l'etichetta)SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICO-
LA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02/66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S.
Adamiro (RM)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0237 del 12/IV/73

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture o parti d'acqua

Evitare di respirare i vapori

Non spargere contro vento
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi acce-
deramente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal
caloreIn caso di malodori ricorrere al metodo mostrato di questa etichetta
Durante il trattamento prolungare le vie respiratorie (naso e boc-
ca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di miscelazione delle seguenti sostanze attive:
ZINCO METALLICO puro g 30
ZINCO puro g 13In quali, separatamente, provocano i seguenti sistemi di intossica-
zione:

RAME

Sistemi: dermatite della pelle con bollicine a livello delle
mucose, danno epatico e renale del SNC, anemia. Verifica
l'entità di intossicazione di colore verde, bruciore gastroenterico,
diarrea emetica, coliche addominali, tirite emolitica, insufficien-
za epatica e renale, emoglobinuria, febbre da lussazione del
metallo. Irritante cutaneo ed oculare.Terapie: gastroenterici con soluzione litica-alcalina, se cupremia
elevata usare chelanti, psittacillina se la via orale è agevole op-
pure CaEDTA ed ossalato e BAL intramuscolare per il resto terapia
sintomatica.

ZINCO

Sistemi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhio: con-
giuntivite irritativa, sensibilizzazione: aspegnato respiratorio: Irrita-
zione delle prime vie aeree, broncopneumite, sensibilizza-
zione SNC: anemia, coliche, convulsioni, depressione, ipertrofia.Terapie: sintomatiche, ossido ematico, si verifica in caso di con-
taminazione o progressiva assunzione di nichel, e si manifesta con
anemia, ipertrofia, depressione, ipertrofia.Chelanti, cheloni, cheloni, cheloni, cheloni, cheloni. Do-
po qualche ora il via da persona diventa pallido e l'ipertensione
si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CUPROSPOR Z 80 BLEU normalmente si usa alle seguenti do-
si valide per 100 litri di acqua e con pompe a volume normale:

- vite: contro peronospora (trattamenti prefioritura 250-350 g; tratta-
mento dopo la fioritura 300-350 g; trattamenti dallo sviluppo degli
acini sino alla fase di grappolo serrato 300-350 g; trattamenti di
chiusura 400 g); - peronospora (solo fino alla prima fioritura): contro
peronospora, alternaria, septoria, (300-350 g); - grafiosi: contro
raggini (300-350 g)

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il CUPROSPOR Z 80 BLEU in poca acqua a parte e
per versare nel recipiente dell'irrorazione vuoto aggiungendo acqua
ad agitazione.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA;
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUEL-
LE INDICATE.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità (iscibile con i più noti antiparassitari in commercio
e con tutti quelli di nostra produzione, sacchi gli oli minerali. Av-
vertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispetta-
to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualun-
que miscela deve essere fatta di miscelazione informare il medico della
miscelazione completa

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

Sospensione e trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-
vanti da un improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni e le condizioni cascate per assi-
curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, al-
le persone ed agli animali.

A NON VENDERSI SFUSO



ITALIA - RM - ANNO '91

DIACIT E 25

Insetticida ad azione per contatto, ingestione ed asfissia
- Liquido emulsionabile

CLASSE II

COMPOSIZIONE

Diluizione puro
g 23,75 (= 220,18 g/l)
Solvanti, emulsionanti q.b. a 8
100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R10 Irritabile
R20/21/22 Nocivo per inalazio-
ne, ingestione e contatto con la
pelle
R38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata
dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori
S 24/25 Evitare il contatto con la pelle
S 26/27 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone

S 34/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 35 Non defecare del prodotto e del recipiente se non con le do-
vute precauzioni

S 37 Usare guanti adatti
S 44 In caso di contatto consultare il medico (se possibile, mo-
strare l'etichetta)

SVAM, SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

MILANO 5

Via Sordani, 30 - Milano -

Tel. 02-46708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano
S. Adamo (RM)

Registrazione: Ministero della Sanità n. 423 del 27/3/1981

QUANTITA' NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILI-
ZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sistemi colposi del SNC e le terminazioni periferiche, le ali-
pi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sistemi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
muscolari, diarrea, bruciore, iperreflessia bronchiale, de-
pressioni, vertigini, affaticamento, debolezza e sudorazione. Bra-
diaritmia (rilevante).

Sistemi circolatori (di seconda comparsa): miocardici e periferici musco-
lari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sistemi centrali: confusione, atassia, vomitazioni, coma.

Cause di morte: generalizzato insufficienza respiratoria.

Alcuni casi di morte, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemiologia acuta,
possono provocare un effetto neurolettico ritardato (paralisi flaccide
per la agonia spastica, delle estremità).

Precauzioni: astenersi ad altre dosi fino a comparsa del primo segno di
intossicazione. Somministrare subito la profilassi.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIACIT E 25 trova efficace applicazione verso ditteri, lepidotteri,
coleotteri ed emipteri. Viene impiegato nella lotta contro i seguenti
insetti: *Phlebotomus*, *Culex*, *Anopheles*, *Aedes*, *Phlebotomus*,
coeco, del susino (mosca della frutta), mosca dell'oliva, dei datteri,
asparagi, del sedano, del carciofo, del cavolo, della lattuga, della bi-
tola, della carota e delle cipolle; afidi; pulci, lingsi, oidi e ananias
del pesco; micropollutenti minatori; autunno; cavolaia; dorifera
del pomodoro; *Phlebotomus* e *Aedes* del tabacco.

Il DIACIT E 25 è di uso alle seguenti dosi: per 100 litri di acqua val-
de per trattamenti a volumi normali:

- olio e petro: 170-200 ml
- pesco, susino, ciliegio, albicocco: 180-250 ml
- olive e arancio: 170-200 ml
- colture ortive (asparago, sedano, carciofo, cavolo, lattuga, bietola,
carota, cipolla, patata, pomodoro) e colture floreali: 130-180 ml.
- frumento - contro gli attacchi primaverili di siccata (cimice) e
Beriphris avana (tarantola); 20-250 ml, in trattamenti da effettuarsi
Beriphris avana (tarantola) e siccata di fioritura.

Il DIACIT E 25, infine, viene impiegato per la produttività liquida,
in trattamenti di pre-stermina o pre-stermina o pre-stermina o pre-stermina
genesi (abbinate eventualmente a trattamenti erbicidi), alla dose di 10-20
l/ha.

Da non applicare con corredi aerei

Compatibilità

E' miscibile con la maggior parte dei prodotti sanitari in commercio e
con tutti quelli di nostra produzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio-
ne compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle epoche e
per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivan-
ti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette avvertenze e' condizione essenziale per assi-
curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

- pesce-clitiegio: contro mosca con 250 ml; contro afidi con 200 ml

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. In caso di impiego per uso domestico, si consiglia di non usare il prodotto per scopi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Non impiegare su Cedro, Arancio amaro, Limone "tardivo", Nocciuolo e Mandarino. Evitare di usare su Simona, Vermina, Marsella, Frantoio, Iraza, Bosana ed eventuali altre sensibili.

Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Società Italiana
V. TENNARELLA, 10 MILANO, VIA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. : poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

IL DIETOL 20 agisce per contatto ed ingestione, con azione penetrante nei tessuti vegetali. Il genere è impiegato alle dosi di 150-300 ml/ha di acqua.

IL DIETOL 20 è particolarmente consigliato nella difesa delle seguenti colture dai parassiti indicati, alle dosi specifiche, valide per 100 litri di acqua.

- agrumi: contro biancospina e cocciniglia cotonosa con 250 ml; contro mosca della frutta con 200 ml.

- barbabietola da zucchero: contro afidi e mosca con 200 ml.

- cardo: contro depressaria e nottua con 200 ml.

- Durvelli in pieno campo: contro ditteri allo stadio di larve minatrici, con 200 ml; contro afidi con 150 ml.

- olivo: contro mosca con 300 ml; contro tipografa la generazione fillofaga e tripide con 250 ml.

- pero: contro zeuzera 200 ml.

DIETOL 20

Insetticida citoropico a vasto campo d'azione e lunga persistenza

CLASSE II



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 20 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 21 Evitare l'assunzione di alimenti e di bevande
S 22 Non fumare, bere o mangiare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori
S 24 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 25 Evitare l'assunzione di alimenti e di bevande
S 26 Evitare l'assunzione di acqua e di latte
S 30 Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 33 Non gettare il prodotto e il recipiente
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile
R 20/21 Nocivo per inalazione
R 22 Nocivo per contatto con la pelle
R 36 Irritante per la pelle

COMPOSIZIONE

Liquido emulsionabile
D 100 g/l
D 20 g/l
Solventi emulsionanti q.b. a g 100
Consistenti: Alene e Dictionaria.

SVAM - SOCIETA' ITALIANA VETENARIARIA AGRICO.

VIA VIGILANO 56/A - 20124 MILANO

TEL. (02) 6198.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano

S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4955 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARITTA' N.

Agente autorizzato: 0.100 - 0.250 - 1

DINOSIVAM E.C.Antidolorifico agenziale ad azione preventiva e curativa.
Liquido emulsionabile**COMPOSIZIONE**
Il prodotto è costituito da una miscela di someni di cui il 78% è il 2,4 diniro (1-metilspiro-1-fenil crotonato e 1-metilspiro-1-fenil crotonato) e il 22% è il 2,4 diniro (1-metilspiro-1-fenil crotonato e 1-metilspiro-1-fenil crotonato) prevalentemente il 2,4 diniro (1-metilspiro-1-fenil crotonato e 1-metilspiro-1-fenil crotonato) (44% = 440 g/l).
Contiene Xilene.**FRASI DI RISCHIO**
R 10 Irritante
R 20/22 Nocivo per inalazione, ingestione
R 36 Irritante per gli occhi
R 38 Irritante per la pelle**CONSIGLI DI PREVENZIONE**
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 35 Non difarsi il contatto con il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 44 In caso di malassue consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)**NOCIVO****SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.**
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. 02-600681
UFFICIO DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5920 del 21.06.1984**QUANTITÀ NETTA:****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.**

Agente autorizzato: 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa. Non deperire. Non usare il prodotto dopo la manipolazione o caso di contaminazione. Inviare accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** sudorazione, sete, nausea, ittero, dispepsia, vomito, diarrea, emetico, vertigine, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.
Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorasi, dimagrimento e perfino da necrosi tubulari.
Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antidoti

MORTALITÀ IN IMPIEGO
Il DINO SIVAM E.C. è utilizzato contro le varie specie di oidio che attaccano le colture selettive, in particolare modo quando si richiede azione a bassa temperatura (fino a 10°C). Si deve effettuare il trattamento (con il prodotto) in modo da ottenere un effetto insetticida secondo l'andamento stagionale e lo sviluppo della crittogama. Le dosi di impiego, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale sono:

- melo, pero: 70-80 ml (con piante già infette iniziare a trattare alla fase dei mazzetti fiorati);
- vite: 40-60 ml (in ogni caso, abbimare il trattamento ai primi 3-4 nodi peronosporiosi);
- pesco, albicocco, susino: ml 50-70;
- vite: ml 70-80 (in ogni caso, abbimare il trattamento ai primi 3-4 nodi peronosporiosi);
- rosa: ml 40 (in serra); ml 40-60 (in pieno campo);
- tabacco: ml 40-60;
- ortaggi (carciofo, carota, melone, zucca, pomodoro, coconero, melanzana, peperone, pisello): ml 40-60;
- arbusti ornamentali (aucuba, pittosporum, verbena, evonimo): ml 40-80; begonia, lilla, ortensia: ml 40-70.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (pH più alta di 8) e con prodotti con carbonio attivo (carbone attivo, carboni attivi, diossidi di carbonio, carboni attivi, diossidi di carbonio).

E' miscibile, invece, con caustici con urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione flocculanti, con: endosulfan, etion, dimetomorfato, diazinon, zolfo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere sempre osservata la normale precauzione di non sovrapporre i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Avvertenze:** per l'applicazione sul melo nel periodo di parazione per la produzione di fiori, usare il prodotto separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con dinocap a distanza inferiore di tre settimane.**Fitotossicità**

Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Se ne deve evitare l'impiego su melo, susino, Schiava, Traminer, perché può produrre fitotossicità.

Ricchi di sovietà

Il prodotto è distribuito durante la fioritura. E' tossico per alcuni acari e insetti utili (Inozardi, Ambrosia sp.).

Sospensione I trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Per le cucurbitacee tale limite è di 7 giorni.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTESIVAM S.p.A.
Via Scarlatti 30 - 20124 Milano

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

atrofia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la predosatura.

• FOLLARMICRO o degli integratori fogliari specifici.

Da non applicare con mezzi aerei

È miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione di quelli contenenti calce e a base di polifosfori. Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti, i cumuli devono essere rispettati al periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

PARTITA N.

— 2919 —

Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pere (Baird d'Angou, Butira Clargau, Contessa di Parigi, Triolo di Vienna) per la quale si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare le mani, le culture o corsi d'acqua.
Evitare l'inalazione di vapori

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringite, otite, irritazione e rinite); Irritante per sistema respiratorio (tosse, bronchite, asma, asma da allergia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotesione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; prostrazione e depressione; ematuria (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine); Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGITAN 50 si usa nella difesa delle pomacee alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua:

- pomacee - contro ticiatura: g 250-300. E' consigliabile l'uso di FUNGITAN 50 in associazione con prodotti fungicidi e acaricidi. I trattamenti che precedono la raccolta sono efficaci anche per controllare i marciumi e le alterazioni durante la conservazione (Gloeosporium, Penicillium, Monilia)

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscelabile con i più noti antiparassitari in commercio e con i prodotti per la protezione delle piante (fosforici, alcalini (poliglicoli boridici, poliolitici).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

FUNGITAN 50

Anticongelante
Polvere bagnabile

CLASSE I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO
R 20/21 Tossico a contatto con l'acqua
R 22 Non respirare le polveri
R 23/24 Irritante per l'occhio
R 36/37 Irritante per l'acqua
R 40 Possibilità di effetti irreversibili
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

SVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. 02-66708.1
OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Albano S. Attuario (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1522 del 6/4/1974
QUANTITA' NETTA **kg 1**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Fitotossicità



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero, è utile l'aggiunta di BAGRANTE ADDITIVO S.

Il FUNGI TH può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

De non applicare con carici verdi

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione (cattali, posoluzioni, nebulazioni, spray, diluizioni). Per evitare ogni rischio di incompatibilità, si consiglia di effettuare sempre un test su piccola scala, osservando le norme precauzionali prescritte per i prodotti più usati. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Come tutti i prodotti a base di Tiram risulta a volte fitosensibile sui mirtili e sui ligustri di alcune varietà di pino, quali Richemont, C. di D. I. D. e C. di D. II. D. In questi casi, si consiglia di evitare l'uso di pino, quali Abate Fusi, Armella, Bulimia, pino Novecento, Conf. rence, Cossia, Curato, Decana del Conago, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mon, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadonina e Estate, Spadoncina, Spasacarp, Zachermann.

Rischi di tossicità

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso non autorizzato. Il prodotto non deve essere impiegato per l'azione di controllo delle piante infestanti e la sua applicazione deve essere preceduta dall'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIVAM
S.p.A. - Via L. il Moro, 10 - 20124 Milano - Italia

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione bene chiusa
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Evitare di respirare i vapori
Non operare contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, eczema, congiuntivite, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SVC, asma, crisi, convulsioni, depressione, ipertensione, terrore, allucinazioni, effetto anestetico, si verifica in caso di contaminazione, vomito, automazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, febbre confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da gonfiore diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGI TH si impiega alla dose di g. 200-400 ogni 100 litri di acqua per trattamenti sul verde (le dosi maggiori prima della fioritura) e di g. 400-600 per 100 litri di acqua, per trattamenti sul legno.

Il FUNGI TH, permette di difendere le seguenti colture dalle crittogame indicate:

- albicocco: contro corinno, perforazione delle foglie, ticchiolatura;
 - ciliegio: contro corinno, ruggine, sclerotinia;
 - fragola: contro botrytis, verticillaria, ruggine;
 - mandorlo: contro corinno, fumaggine, ticchiolatura;
 - pesco: contro corinno, cocciniglia, cocciniglia, ruggine, nemato;
 - pomaceo (melo e pero): contro ticchiolatura, ruggine, spioncelli;
 - ulivo: contro corinno;
 - vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il vitigno è ancora verde) e contro oidio (trattamenti da 15-20 giorni prima della fioritura).
- Il FUNGI TH è inoltre impiegato nella difesa dai marciumi da funghi del terreno, quali Pythium, negli ortaggi (pomodori, melanzane, insalate, fagoli, cetrioli, melanzane, peperoni, cocomeri, zuccini) e nei cereali (gerano, bromodora, grano, grano duro, grano tenero, segale, avena, orzo, mais, ecc.).
- Il FUNGI TH può essere impiegato anche in pieno campo, alla dose di 200-400 g per 100 litri di acqua.

Preparazione della sospensione

Il FUNGI TH deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'intrattenimento vuoto.

FUNGI TH

Anticrittogamico a base organica
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tiram puro g. 47,5
Inerti, disperdenti e bagnanti q.v. g. 100

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione
R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 3/3.3 Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'impiego
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 53/53.1 Consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
Via SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. 02-46708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4052 del 12.03.1981

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.

tagliate autorizzate: Kg 1 - 5

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il MALERTOX BIETOMIN è miscibile con i più diffusi insetticidi in polvere bagnabile (per la lotta al clematis, afica e luss) e con tutti quelli di nostra produzione.

Non è miscibile, in genere, con presidi sanitari in formulazione emulsionabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, si consiglia di effettuare la miscela in un contenitore di vetro. Dopo aver osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Evitare di respirarne i vapori
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOX BIETOMIN è efficace contro la maggior parte delle malattie da germinazione superficiale, infestanti la coltura di bietola da zucchero, da orto e da foraggio.

Il MALERTOX BIETOMIN viene comunemente impiegato nelle epoche e con le modalità seguenti:

- trattamento di pre-semina: è consigliabile soprattutto nelle zone siccitose; il terreno deve essere già preparato ed essere privo di erbe infestanti; si applica il prodotto con un attrezzo da una leggera lavorazione (3-4 cm) per provvedere all'incorporazione del prodotto;

- trattamento di pre-emergenza: richiede un terreno sufficientemente umido, è necessaria una rullatura dopo il trattamento o anche un'irrigazione, se non dovesse piovere entro 15-20 giorni;

- trattamento di post-emergenza: si può effettuare solo dopo che il terreno ha raggiunto la siccità; si applica il prodotto con un attrezzo da una leggera lavorazione (3-4 cm) per provvedere preventivamente una lavorazione per eliminarlo.

Il MALERTOX BIETOMIN si impiega alle dosi seguenti, da distribuire con 400-600 litri di acqua per ettaro ricorrendo a una pompa spruzzatore a pressione e in miscela in agitazione nel serbatoio, durante il trattamento:

- terreni di medio impasto: 4 Kg/ha
- terreni leggeri: 3-3,5 Kg/ha
- terreni mediati allungati, argillosi e con alto tenore di sostanze organiche: 5-6 Kg/ha
- terreni torbosi: 6 Kg/ha in trattamento di post-emergenza
- Il MALERTOX BIETOMIN può essere applicato anche localizzato lungo la fila; è importante che si calcoli la dose di impiego in base all'effettiva superficie da diserbare, onde non creare indesiderati accumuli al prodotto.

MALERTOX BIETOMIN

Diserbante selettivo delle

barbabietole

Polvere bagnabile

CLASSE II

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g 64

Inerti disperdenti, bagnanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

AVIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4363 del 23/5/1981

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.

Agile autorizzate: kg 1 - 5 - 10

MALERTOX D.P.Na

Diuretico salino a prevalente azione glicinica

Polvere solubile

CLASSE II

COMPOSIZIONE

Diuretici puri g 85

Acqua q.s. 4 g 100

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione

R 36 Irritante per la pelle

R 41 Rischio di gravi lesioni

Acqua

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20 2021 Non mangiare, né bere, né

fumare dopo l'uso del prodotto

S 22 Non respirare le polveri

S 24 25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 37 Usare guanti adatti

S 39 Pulverizzare gli occhi / la faccia

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 667061

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano
S. Alessandro (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3125 del 4/6/1979

QUANTITA' NETTA :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE II

Taglie autorizzate: kg 5

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non consumare sulle colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirare le polveri.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

MALERTOX D.P.Na è un diuretico sistemico,

specifico per la distruzione di malerbe graminacee annuali e perenni.

Il MALERTOX D.P.Na agisce in modo particolare su

gli organi vitali della pianta (foglia, cuore, fusto, radici).

Il MALERTOX D.P.Na trova comunemente impiego

nei seguenti trattamenti, alle dosi e nelle epoche indicate:

- **trattati:** 7-10 kg/ha, a partire dal settimo anno di impianto. Evitare che il prodotto raggiunga le radici delle piante da frutto, perché può causare danni. Non usare nei terreni sabbiosi. Non usare su però innestato su colono perché può essere fitotossico.

- **erbe mediche e trifoglio:** 4-8 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da foraggio:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da fieno:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da pascolo:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

- **erbe da verde:** 10-12 kg/ha, a partire dal secondo anno di impianto.

Compatibilità

È miscelabile con la maggior parte dei pesticidi sanitari in uso.

È miscelabile con tutti i prodotti di nostra produzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero danni al prodotto, si prega di informare il medico della mucca-

lazione completa.

Fitotossicità

È fitotossico per molte colture (cereali, mais, biotolo, frutteti, agrumi, vite, olivo ad esempio) per cui occorre evitare che possa giungere a contatto.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evatua-

li danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizionate es-

senzialmente per assicurare l'efficacia del trattamento e

evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

mal.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETA' ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

Via Scarlatti 30 - 20124 Milano

TEL. (02) 667061

Registrazione Ministero della Sanità n. 3125 del 4/6/1979

- menta pipierita: 2 kg/ha, prima della ripresa vegetativa

- gladiolo: 1-1,5 kg/ha, in pre-emergenza
- luoghi incolti, canali, scoline, sponde: 6-10 kg/ha, prima della uscita delle malerbe.
Dopo aver effettuato il trattamento, il terreno non deve più essere lavorato, nemmeno superficialmente, per non compromettere la persistenza e l'uniformità di azione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Miscibile con la maggior parte dei diserbanti in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Non miscibile con presidi sanantari a base di oli minerali. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme vigenti in materia di fitotossicità. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità E' fitotossico per molte colture (cerali, mais, bietole e per tutte le colture non indicate in etichetta), per cui occorre evitare che possa giungere a contatto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nel periodo da aprile a settembre. Per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi non è autorizzato a usare il prodotto deve essere informato dei rischi e delle responsabilità degli eventuali danni derivanti da uso improprio e comparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
S. VINCENZO AGRICOLA MILANO SpA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della pelle e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, vomito e diarrea. Sono citati soltanto ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

N.R. - Metemoglobinemia segnalata: terapia: se metemoglobinemia è superiore al 30%: 100 ml di metilene, se inferiore: 10 ml. C ed alte dosi (3-4 g).

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOX DMU è un diserbante con azione su malerbe annuali, biennali e perenni, quali ad es. Amaranthus, Stellaria, Chenopodium, Digitaria, Sinapis, Giavone, Polygonum, Setaria, Papaver, Ranunculus, Lolium, Portulaca.

Il MALERTOX DMU viene impiegato, prima della nascita delle malerbe o quando sono nella prima fase di sviluppo, nei seguenti trattamenti, alle dosi indicate:

- vigneto: 3-5 kg/ha, dopo il quarto anno di impianto
- agrumeto: 3-4 kg/ha, anche già al secondo anno di impianto
- frutteto: 3-5 kg/ha, dopo il terzo anno di impianto
- oliveto: 4-5 kg/ha, in settembre, su terreno lavorato, paraggiato e privo di erbe
- asprago: 0,5-2 kg/ha, prima della comparsa dei turioni, ossia da maggio a settembre, ricorrendo alle dosi minori nel caso di nuovi impianti ed alle maggiori su aspragie in produzione
- medica: 2 kg/ha durante il riposo vegetativo

MALERTOX DMU

Diserbante selettivo e totale
Polvere bagnabile

CLASSE II

COMPOSIZIONE

Diuron puro g 80

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 4 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 37 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non le dovute precauzioni

S 37 Usare guanti adatti

S 44 In caso di necessità consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA - VIA SCARLATTI 36 - 20124 MILANO

TEL. (02) 46798.1

OFFICINA DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2811 del 9/8/1978

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Taglie autorizzate: kg 1 - 5

(1) non applicare con mezzi meret

Compatibility

Non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi e altri antiparassitari non consigliati e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti. Il rasoio può subire della bruciatura. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Vitotasseltà

Alle dosi di impiego più elevate il **MALERTOX GIOVINO**, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi dell'apice di ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

Sospensione | trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEI SO

**IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Non operare contro vento
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

IL MALESTRO GIOVANILI è il disertante selettivo del primo, da impiegarsi in post-emergenza dello stesso e quindi in un secondo tempo, per il controllo di "Echinocloa crusgalli" (giavonile) ed anche contro lo *Scirpus mucronatus* (giavonco mulo). La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risata e con la pioggia. La dose sufficiente peraltro è quella che, anche in caso di pioggia, garantisce la copertura del 90 per cento delle piante. Il trattamento pianificante dello stesso, da effettuarsi per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripianificare per 6-8 giorni, per almeno una volta al giorno, con un livello più basso, per evitare nuove infestazioni di giavonile. Nel caso di pioggia, il trattamento pianificante deve essere eseguito con la risata e con la pioggia, con un livello degli erbicidi che, in caso di pioggia, garantisca la copertura del 90 per cento delle piante. Il trattamento pianificante dello stesso, da effettuarsi per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripianificare per 6-8 giorni, per almeno una volta al giorno, con un livello più basso, per evitare nuove infestazioni di giavonile. Nel caso di pioggia, il trattamento pianificante deve essere eseguito con la risata e con la pioggia, con un livello degli erbicidi che, in caso di pioggia, garantisca la copertura del 90 per cento delle piante.

- tra la I e la II foglia 9-9,5 l/ha
 - tra la II e la III foglia 11,4 l/ha
 - tra la IV foglia e l'inizio dell'accrescimento 14-18 l/ha
- Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Un controllo più completo di alcune cipraperce e di maledox a foglia larga è ottenibile con 1/2 litro di MALETOX GRANULO RISO da aggiungere alla miscela preparata con MALETOX GRANULO RISO e acqua. MALETOX GRANULO RISO è un MALETOX GIUVINILE alle dosi indicate precedentemente: in questo caso l'assoluta della risia non deve essere completa, per non lasciare scoperte radici superficiali.

MALERTOX
GIAVONIL

CLASSE II



NOCIVO

S 2 Conservare fuori dalla portata dei

bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dita

precauzioni
S 37 Usare guanti adatti

\$ 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'erichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.

MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S.
Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1857 del 19.2.1975

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

| Facile autorizzate: | 20 |
|---------------------|----|
|---------------------|----|

Nei diserchi dei cereali, prati, mais, si aggiungono alla miscela 3-4 kg/ha di concime fogliare CP-2, che consente migliori risultati.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità*

A seconda delle applicazioni, può essere impiegato in miscela con i diserbanti indicati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità*

Sebbene sia praticamente non volatile, il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere: evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto di tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare la contaminazione in pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione lavare la contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritante oculare, intossici, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, danni al SNC; vertigini, atassia, iperreflessia, nervi e neuropatie periferiche. Indossare guanti, occhiali, maschera e divanella durante l'uso. ECG. Muscoli: dolenzia rigida, fascicolazione; gli spinali muscolari la genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico. Terapie sintomatiche. Ospedalizzazione.

Consultare un Centro Antidiveni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALETOX GP SODICO può comunemente trovare impiego nelle seguenti applicazioni, alle dosi indicate:

- diserbo frumento, segale, orzo, avena, 1,2-1,7 kg/ha, per trattamenti tra la fine accostamento e l'inizio della fase di botticella, con 300-400 litri/ha di acqua.

- diserbo prati e tappeti erbosi: 1,3 kg/ha, per trattamenti dopo il risveglio vegetativo con 600-700 litri/ha di acqua.

- diserbo dei rami: 0,7-0,8 kg/ha di acqua, per trattamenti in ottobre e novembre, dopo la caduta delle foglie, oppure dopo lo sfalcio quando è in fase di ricaccio.

- diserbo della fenice: 0,5 kg/ha di acqua, per trattamenti localizzati in marzo-aprile, prima dell'emissione dello scapo fiorale.

- diserbo frutteti: 0,9-1,2 kg/ha con malerbe alte circa 20-30 cm e con 1000-1500 litri/ha di acqua, per controllare viticchio, ranuncolo, ortica, rosmarino, vecchio.

- diserbo mais: 200-250 g/ha in miscela con 4 kg/ha di MALETOX GP SODICO con 300-400 litri/ha di acqua.

- diserbo ortive: 100-150 g/ha in miscela con 300-400 litri/ha di acqua, per controllare infestanti dicotiledoni perenni.

- diserbo totale: 8-9 kg/ha per il controllo delle malerbe in zone industriali o comunque non agricole, con 800-1000 litri/ha di acqua; se usato in miscela con 20-25 kg/ha di MALETOX D.F.N., la dose suddetta passa a 3-4 kg/ha.

In ogni circostanza è opportuno che la temperatura ambiente sia superiore a 10°C, pena il pericolo di pioggia entro le 24 ore dopo il trattamento.

MALETOX GP SODICO

Diserbante selettivo per cereali e prati

Polvere solubile

CLASSE II

COMPOSIZIONE

24-D puro (da sale sodico)

180 litri q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 202/22 Nocivo per inalazione

S 22/23 Evitare l'inalazione del prodotto e del respirare e non con le dovute

precauzioni

S 44 In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrando l'etichetta)

S 22 Non respirare le polveri

S 23 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 44 In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrando l'etichetta)

S 22 Non respirare le polveri

S 23 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 44 In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrando l'etichetta)

S 22 Non respirare le polveri

S 23 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 44 In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrando l'etichetta)

S 22 Non respirare le polveri

S 23 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 44 In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrando l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano

Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1637 del 5/4/1976

QUANTITÀ NETTA: Kg 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

MALERTOX GR AMMINICO

Diserbante liquido selettivo dei cereali
Liquido solubile

CLASSE II

COMPOSIZIONE
Maltrato (di sale di metilammonio) g 52 (= 603,2 g/l)
Solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
S 202/272 Nocivo per l'ambiente acquatico in caso di contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 13 In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata da allargare con acqua e sapone.
S 202/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 242/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 53 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S 44 In caso di inalazione consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 667081

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albino (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5466 del 3/10/1983

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.
Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti.
Dopo un'impaginazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritazione oculare, nasale, nasale, vomito, cefalea, vertigine, sudorazione, tachicardia, ipertensione, disturbi respiratori, vertigine, atassia, iporeflexia, nervi e nervosi periferici, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, insufficienza respiratoria, insufficienza renale, spasmi muscolari in genere, prolasso di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOX GR AMMINICO trova essenzialmente applicazione nei seguenti trattamenti:

- diserbo del frumento, orzo, avena, 0,6-1,7 l/ha ricorrendo alle dosi minori sui cereali minori e con malerbe poco tolleranti al diserbo.

- diserbo del riso, 0,6-1,50 l/ha intervenendo nel periodo tra la differenziazione della 5a foglia sul culmo principale e l'inizio dello stadio di botticella (durante il trattamento con l'erba medica si applica la porzione superiore delle infestanti senza tuttavia trattare la base della pianta).

- diserbo del grano duro, 0,6-1,50 l/ha, intervenendo nel periodo di massima infestazione (durante il trattamento con l'erba medica si applica la porzione superiore delle infestanti senza tuttavia trattare la base della pianta).

- diserbo del grano tenero, 0,6-1,50 l/ha, intervenendo nel periodo di massima infestazione (durante il trattamento con l'erba medica si applica la porzione superiore delle infestanti senza tuttavia trattare la base della pianta).

Il MALERTOX GR AMMINICO deve essere impiegato preferibilmente in giornate calde e non piovose, con temperature superiori ai 15°C. I dosi andranno diminuite del 10-20%.

Il MALERTOX GR AMMINICO in entrambi questi trattamenti si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 4-6 l/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Nel caso del diserbo del riso il MALERTOX GR AMMINICO può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso di diserbo di frumento, orzo o avena è impiegato normalmente da solo, salvo che in miscela con CF-2. Attenzione: quando si impiega il MALERTOX GR AMMINICO in miscela con altri diserbanti, il periodo di carenza può allungarsi. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità

Il diserbo può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e fiori in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per le epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

MALERTOX GRANO COMPLEX

Diserbante selettivo del frumento per trattamenti di post-emergenza
Liquido solubile

CLASSE II

COMPOSIZIONE

Dicamba puro (da sale di metilammonio) g 2,10 (= 24 g/l)

MCFA puro (da sale sodico) 24,5 g (= 280 g/l)

Solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 20/21/22 Nocivo per inalazione; ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da mangimi

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO -

TEL. 02/66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4416 del 25/7/1981

QUANTITÀ NETTA:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritici di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba pura g 2,10, MCFA puro g 24,5 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di tossificazione:

Dicamba

Sintomi: irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, clonici, puntigliosa, bruciante.

MCFA

Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose; arrossamenti ed eritemi; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, vertigine, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannosi al SNC: vertigini, ansietà, iporeflessia, vertigini e neuropatie periferiche; peristolese parali, insonnia, convulsioni, ipertensione arteriosa, vertigini, vomito, diarrea, emicrania, depressione, depressione, depressione, depressione. Esiti per collasso muscolare in genere precedono di poco la morte. Esiste per collasso muscolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare sul Centro Antidoti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALETOX GRANO COMPLEX è un diserbante che agisce sulle erbe che maggiormente infestano il frumento, quali ad es. samolilla, gallo sparvino, veronica, poligono, urto, fumaria, peperone.

Il MALETOX GRANO COMPLEX si usa alla dose di 2,5-3,5 l/ha nel periodo che va dalla fase di accrescimento e

l'inizio di quella di bollicella: il periodo migliore è quando le infestanti si trovano ai primi stadi di sviluppo.

Il MALETOX GRANO COMPLEX, per la sua formulazione, può essere impiegato anche a temperature relativamente basse (non inferiori agli 8°C).

Il MALETOX GRANO COMPLEX trova applicazioni anche nel diserbo dell'erba, arve e segale.

Il MALETOX GRANO COMPLEX si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 4,5 l/ha.

Da non applicare con noccioli neri.

Compatibilità

Nonostante è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2. Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e fiori in genere, evitare pertanto che il prodotto venga applicato in contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Superare i ventimila metri 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
Via Scarlati 30 - 20124 Milano
Tel. 02/66708.1

MALERTOX GRANO GIALLO

Diserbante invernale del frumento e della media
Liquido solubile

CLASSE I

COMPOSIZIONE
FMC (puro) 200 g/l
FMC (preparato) 240 g/l
(= 563 g/l)

Solventi q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO
R 23/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
R 33 Pericolo di effetti cumulativi.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- S 12 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 26 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- S 33 Non utilizzare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 45 In caso di incidente o di malaise consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-467881

OPICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1675 del 4/9/1974

QUANTITÀ NETTA: 110

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTETTA N.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, clausura periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Se si verificano questi sintomi, il medico deve prescrivere ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da neoplasia tubulare.
Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO
Il MALERTOX GRANO GIALLO è il diserbante invernale del frumento, ad azione fogliare per contatto. Trova impiego anche nel diserbo dei medici.

- **Diserbo del grano:** è bene anticipare il trattamento il più possibile, potendolo trattare anche con temperature comprese tra 10°C e 10°C e su terreno gelato. Si usano 4-5 l/ha, quando il grano ha raggiunto l'altezza di 10-15 cm, quando il grano è in fase di accostamento.

- **Diserbo della medica:** trattare solo dal secondo anno in avanti, in gennaio/febbraio. Contro cucurbitacee, jagliare la medica nelle chiazze ed irrorare con soluzione all'1%. Contro stellaria e veronica irrorare con 4-5 l/ha.

Preparazione dell'emulsione

Il prodotto va stemperato a parte sino ad ottenere una emulsione stabile. Successivamente si aggiunge tutto il preparato vuoto aggiungendo acqua ed agitando.

Per una migliore riuscita del trattamento è opportuno sigillare l'agugliare del recipiente fogliare CF-2 alla muscetta, nella dose di 2-3 l/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Normalmente il MALERTOX GRANO GIALLO è impiegato da solo, salvo la miscela con il CF-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme previste per l'uso dei prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Affenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SULLA QUANTITÀ



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

MALERTOX MEDICA S

Erbicida selettivo per il medicato
Polvere bagnabile

CLASSE II

COMPOSIZIONE

Duron puro g 40
Propizamide pura g 25
Inerti, dispersanti, bagnanti
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
S 22 Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 36/37 Usare respiratore la polvere

S 37/38 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 53 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 60/61 Evitare il contatto con la pelle e con le mucose. Consultare il medico.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Diachem S.p.A. - Albino (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6817 del 29/10/1986

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI

Non entrare in contatto con la chiavetta.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIURON puro g 40

PROPIZAMIDE pura g 25

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nasale, irritazione della gola e della bocca.

Effetti collaterali: vomito, diarrea. Sono stati subalteri ed ematuria.

N.B. - Metemoglobinemia seguita; terapia: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore VLC ad alte dosi (3-4 g).

PROPIZAMIDE

Sintomi: gastroenteriti (bruciore gastroesofageo, dolori addominali, diarrea) e cardiocirculatori (ipotensione, tachicardia, chloasi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MALERTOX MEDICA S è un erbicida selettivo per il medicato da utilizzarsi in autunno-inverno, a partire dalla fine del primo anno di impianto.

Il periodo di impiego del MALERTOX MEDICA S inizia con l'entrata della coltura nella fase di riposo, dopo i primi freddi/gelate o le prime gelate. L'irrigamento deve essere effettuato con acqua pulita.

Il medicato deve essere applicato in modo uniforme, comunque effettuato fino a metà febbraio, con efficacia minore specialmente nei terreni argillosi.

Il MALERTOX MEDICA S si utilizza alla dose di 2,5-3 kg/ha, distribuendolo con almeno 400 litri/ha di acqua.

Il MALERTOX MEDICA S controlla le graminacee (alopercurus, poa, lolium, bromus, setaria) e numerose dicotiledoni (scleria, veronica, capella, plantago) normalmente presenti nei prati. Non agisce su una buona azione di controllo nei confronti dei rognoli.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il MALERTOX MEDICA S si impiega da solo.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il MALERTOX MEDICA S è fitotossico per la zedra se usato durante il periodo vegetativo o su terreni torbosi.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio uso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

MALERTOX PRATI

Diserbante per prati, riso e frumento
Liquido solubile

CLASSE II

COMPOSIZIONE.
Mecoprop puro g. 51
(= 573,75 g/l)
Solventi q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO.
R 20/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA.
S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. (02) 66708.1

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2762 del 21/2/1978

QUANTITA' NETTA : 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione bene chiusa.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; Irritante oculare, irritazione della congiuntiva, lacrimazione, prurito, dolore, edema, ipertensione, vertigine, nausea, vomito, dolore addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigine, atassia, iporefflessia, tremori e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Potenziosità arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Miosite, miopatia, miopatia miotubulare. Danni ai muscoli in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antivelezi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il **MALERTOX PRATI** si impiega nel diserbo dei prati di graminacee alla dose di 4-5 l/ha in 600-800 litri di acqua, o localizzati alla dose di 60-120 ml ogni 10 litri di acqua.

Il **MALERTOX PRATI** si impiega a fine estate/autunno, dopo l'ultima falciatura, quando le graminacee hanno raggiunto i 15-15 cm di altezza.

Si deve trattare con piante asciutte e non si deve irrigare per 10 giorni prima del trattamento.

Il **MALERTOX PRATI**, nel diserbo del riso, si impiega alla dose di 2-3-3 l/ha a partire dalla differenziazione della 3a foglia sul culmo principale, all'inizio dello stadio di maturazione.

Il **MALERTOX PRATI**, nel diserbo del frumento, si usa alla dose di 3-4 l/ha a partire dalla fine dell'accrescimento fino all'inizio dello stadio di botticella.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' miscelabile con gli altri diserbanti selettivi ad azione fogliare comunemente impiegati, sulle colture indicate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floricoli in genere; evitare, pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori.

Nel caso del diserbo del riso, al momento del trattamento la risia non deve trovarsi asciutta, onde evitare danni.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SIVAM
SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità
il prodotto va impiegato da solo.

Fluidità
il prodotto può essere fitto e così per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione
il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo l'uso lavare accuratamente in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertemia, depressione del SNC, bronchite.
N.B.: Il formulato contiene solventi i quali possono essere nocivi per l'ambiente e per la salute umana.
Farmacologia clinica: in tutti i casi possono essere lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.
Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolosi.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO
IL MALERTOX RISO FLUID è un diserbante liquido del riso dotato di azione contro i giovani.

IL MALERTOX RISO FLUID si applica in presenza con la risaia asciutta, interrando subito dopo e sommergendo, oppure con la risaia già sommersa.

IL MALERTOX RISO FLUID si applica anche in post-emergenza del riso, prima della germinazione dei giovani. Il trattamento si effettua in presenza dell'acqua, che deve essere mantenuta ferma per almeno 5 giorni.

Dosi d'impiego:

- in terreni leggeri: 5 l/ha
- in terreni di medio impasto: 5,5 l/ha
- in terreni pesanti, argillosi, organici: 6 l/ha
- in terreni torbosi: 6,5-7 l/ha

da distribuirsi in 4-5 N/ha di acqua con le normali barre irroratrici.

**MALERTOX
RISO FLUID**

Diserbante selettivo dei rizi sotto i giovani

Liquido emulsionabile

CLASSE II

COMPOSIZIONE
Molinate puro e TZA
(~ 73,6 g/l)
Solventi, emulsionanti, c.h.
~ 4 g/l
Carbente Xilene

FRASI DI RISCHIO
R 10 Infiammabile
R 20/22 Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle
R 36 Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PREVENZIONE
S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 35 Non defrasi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 37 Usare guanti adatti
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20134 MILANO
TEL. 02/46708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione Ministeriale della Sanità n. 6304 del 3/4/1985
QUANTITÀ NETTA:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
PARTITA N.

NOVIO

Taglie autorizzate: 1 1 5

- diserbo degli argini di risalita: eseguire il trattamento quando cominceranno a spuntare i trifolii giovani ed usare g. 100 di MALERTOX TOT 80 in 10 litri di acqua per trattare 100 metri lineari di argine. Procedere per la distribuzione, di una combine pompa a spalla.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità
Normalmente il MALERTOX TOT 80 è compatibile con tutti i prodotti fitofarmaci, con i prodotti di origine chimica e con la maggior parte dei diserbanti specifici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato tra quelli indicati. Non essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità
E' fitotossico.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



ITALIA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze:
DIURON, purgo g 30
TCA, purgo g 30
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego diurico e ipoglicemico; rinite, nonche' irritazione alla gola. In seguito a ingestione causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata solo per il **DIURON**: terapia: se superiore al 30% di emoglobina metemica, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g.).

TCA

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutti i tessuti. Sintomi: irritazione alla gola, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MALERTOX TOT 80 e' l'erbicida totale impiegato per un completo controllo delle infestanti delle aree industriali, lungo le strade, nei cortili, piazzali, argini.

L'effetto diserbante e' dovuto all'azione combinata dei due principi attivi: il diuron, dotato di azione di lunga durata, che agisce sulla fotosintesi, e il TCA sodio, che agisce sulla fotosintesi, il TCA sodio, con azione particolarmente efficace sulle più diffuse graminacee annuali e perenni.

- diserbo totale: intervento all'inizio della fase di crescita delle infestanti, con 1000-1500 litri di acqua per ettaro di superficie.

MALERTOX TOT 80

Diserbante
Polvere bagabile

CLASSE II

COMPOSIZIONE
Diuron puro g. 30
TCA sodio puro g. 30
Inerti, emulsionanti, bagnanti
g. n. g. 100

FRASI DI RISCHIO
R 22 Nocivo per ingestione
R 36/37 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
S 35 Non diluire il prodotto e non respirare le polveri con le dovute precauzioni
S 37 Usare guanti adatti
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO



SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. (02) 66798.1

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHIEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione: Ministero della Sanità n. 276 del 30/1/78

QUANTITA' NETTA :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Autore autorizzato: kg 5

Far trascorrere 20-30 giorni in condizioni normali, prima di procedere alla semina o al trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il META-FUM deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità

Rispettare l'intervallo di tempo precedentemente indicato per il trattamento e la semina per evitare fenomeni di fitotossicità.

Non applicare il META-FUM ad una distanza inferiore a 1 metro dalle colture.

Rischi di necrosi

Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame; tossico per i pesci. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETÀ ITALIANA
VITIVINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, orticaria, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite, irritazione; pelle: irritazione, prurito, eritema; respiratorio: irritazione delle prime vie, bronchite, asma; SNC: vertigine, mal di testa, atassia, cefalea, confusione, depressione, insonnia, epilessia.
Terapie: sintomatiche.
Consultare un Centro Antidoti

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il META-FUM si applica in terra e in pieno campo, in assenza di colture, o immediatamente dopo il lavoro, già conclusosi, sufficientemente lontano ad una temperatura dello stesso non inferiore ai 15°C.

Il META-FUM si applica alla dose di 860 l/ha, con terreni pesanti ed in terreni leggeri, in terreni argillosi e fallosi tali dose dovrà passare 1300-1700 litri, impiegando le dosi più alte con temperature più basse. Immediatamente dopo dovrà seguire una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di 15-30 cm.

Dopo 20-30 giorni effettuare una leggera lavorazione superficiale, dopo la quale si può procedere alla semina od al trapianto.

Il META-FUM, nella disinfezione di terriccioli, è impiegato alla dose di 0,860-1,700 in 10 litri di acqua da spargere su 10 mq di uno strato di terriccio con 25-40 cm di spessore: subito dopo si dovrà irrigare abbondantemente e possibilmente ricoprire tali strati, anche sovrapposti, con teli di plastica.

| | | | | |
|--|--|----------------------|--|-----------------------------------|
| <p>META-FUM</p> <p>Fungicida per il terreno Liquido</p> <p>CLASSE II</p> <p>COMPOSIZIONE Metam sodio puro g 32,7 (- 379,22 g/l) Solventi q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO R 22 Nocivo per l'acquedotto R 38 Irritante per la pelle</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori della portata dei bambini S 7 Conservare il recipiente ben chiuso S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 35 Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 54 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)</p> | | <p>NOCIVO</p> | <p>SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VITIVINARIA AGRICOLA - LA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 667881</p> <p>OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandria (BG)</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n. 1507 del 6/4/1974</p> <p>QUANTITÀ NETTA:</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PER ALTRE USI.</p> | <p>Etichette autorizzate: 1 5</p> |
|--|--|----------------------|--|-----------------------------------|

Ove le condizioni del trattamento lo consentano è senz'altro utile l'aggiunta del BACNANTO ADESIVO S.

Preparazione della sospensione

Diluire in poca acqua il METATHION P.B. necessario per il trattamento, agitare e poi versare nel serbatoio aggiungendo il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di azione produttiva (fertilizzanti, prodotti fitofonici) (quali prodotti vanno applicati separatamente, ad esempio). Averluca in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non recare danno agli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da suo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare di respirarne i vapori

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpire il SNC e le terminazioni periferiche, le ali, i pupi pregressi, le piaghe necrotiche.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): anasarca, vomito, crampi addominali, diarrea. Breve periodo di incubazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, nubi. Sclerose e subdurali. Bradicardia (inossimabile).

Sintomi allentati (di seconda comparsa): anasarca e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: convulsioni, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generale insufficienza respiratoria. Alcuni esseri infestati, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto necrotico ritardato (paralisi flaccida, la seguito apatica, delle estremità).

(trasmissione al latte dei fini a comparsa del primo seguiti di atrofia). Sintomatologia subletale, la profilassi.

Consultare su Centro Antivettinario

MODALITA' DI IMPIEGO

Il METATHION P.B. e' caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. Interviene alla prima comparsa dei parassiti riprendendo il trattamento in relazione ai nuovi attacchi. Il METATHION P.B. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

- agrumi: contro l'ignola, cocciniglia, fiteia, adulti della mosca
- pesce: contro odia e anasarca del pesce, cocciniglia, minatore delle foglie
- mele e pere: contro pulce del pero, carpocapsa del melo e del pero, anthonomus del melo, minatori delle foglie, Pandemis, Cacoecia, scialita (contro Lithocolletid) elevare le dosi a 250-300 g/l di acqua)
- olive: contro l'ignola, tonsoidi
- orticole: contro dafnora, l'ignola, afidi, torcicollo
- barbabietole da zucchero: contro cioni, puntuto, alisca (contro afido, l'ignola elevare le dosi a 250-300 g per 100 litri di acqua)
- fiori: contro minatori delle foglie, tenredini, afidi, boga del garofano.
- tabacco: contro tripide, aleuride, alisca

METATHION P.B.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Azinlof metil puro

g 25

Inerti, dispersanti, bagnanti

q.b. a g 100

FRASE DI RISCHIO

R 26/77/8: Alimento tossico

per inalazione, ingestione e con-

tatto con la pelle

R 36/38 Irritante per gli occhi e

per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini

S 1/3 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 2/01 Non mangiare, ne' bere, ac' fumare durante l'impiego

S 2/2 Non respirare le polveri

S 2/6 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

abbonatamente con acqua e consultare il medico

S 2/8 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed

abbonatamente con acqua e sapone

S 3/5 Non dilatare del prodotto e del recipiente se non con le do-

vute precauzioni

S 3/07 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 4/5 In caso di incidente o di molestare consultare immediata-

mente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

LA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-467861

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A.

Albano Salsandoro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

QUANTITA' NETTA kg 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

colture diverse: contro aliide verde, aliide lanigero, ml 100-140; contro aliide in genere, ml 40-60; contro forme mobili di coconiglia, ml 160-200.

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Miscibile con poliglia bordolese e polifenoli vanto utilizzate preventivamente. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Ricchi di nicotina Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sopprimere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso di raccolta con oli minerali tale periodo è elevato a 30 giorni.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA S.p.A.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente per personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.L. 155/88.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture e fonti d'acqua.

Non spruzzare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le lesioni della parafascia, le alterazioni periferiche, le piaghe neurovascolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Incomparsa, ipertermia, bruciore, dolore polmonare. Visione offuscata, vertigini, vertigine e sudorazione. Bradicardia (transiente).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): male e paralisi anisocorici. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: cattedrale, atassia, coreolabiali, cecità.

Cause di morte: generalizzato l'infarto miocardico. Alcuni casi letali, e di durata 7-15 giorni dell'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, la seguita spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ed aliide blu a comparsa del primo segno di ategualizzazione. Somministrazione subito la profilassi.

Consultare su Centro Antidoti

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il METOX 20 si usa più comunemente sulle seguenti colture (dosi valide per 100 litri di acqua):

- agrumi: contro coconiglia, ml 200-300; contro forme mobili di coconiglia, ml 160-200; contro aliidi ml 40-60
- datteri: contro tigre, ml 100-140; contro tenebridi ml 100-180; contro ligarda orientale del peso, ml 140-200; contro aliide verde del peso, ml 100-140; contro forme mobili di coconiglia, ml 160-200
- pesche: contro pellicola e lanigero, ml 140-200; contro minatori delle foglie, ml 140-200; contro carpocapsa, tenebridi e coconidia, ml 90-100; contro aliide verde e aliide lanigero, ml 100-140; contro forme mobili di coconiglia, ml 160-200
- datteri e pesche (in trattamenti invernali generalmente in miscela con SPINATOL, POLSOL, Poliglia bordolese): contro uova di aliidi, larve e cisti di tenebridi, ml 160-200; contro coconiglia, ml 140-200
- aliide: contro tigre, ml 140-200; aliide contro ligarda, ml 140-200; garofano: contro baci verde ml 300-400; contro tripide ml 160-180

METOX 20

Insetticida per ingestione e contatto

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Contiene il 20% in peso di 18

(= 1674 g/l)

Solventi, emulsionanti

q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile

R 22 Nocivo per l'ambiente

per inalazione, ingestione e con-

tatto con la pelle

R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

S 35 Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le do-

vare precauzioni

S 26/27 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

mentre il prodotto è in uso e immediatamente

-garefene, in pieno campo: contro bega e afidi (180-200 ml/di acqua);

-ornamental e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-200 ml/di acqua).

Da non applicare con esseri aerei

Compatibilità

Il NUC è compatibile con tutti i formulati SIVAM indicati per le colture in questa etichetta e con i fertilizzanti fogliari. Anzitutto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della municipalità competente.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Superare i trattamenti 14 giorni prima della raccolta in lattuga e 19 giorni prima nelle altre colture.

Attenzioni da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prudenti attenzioni e l'osservazione esemplare per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 3 agosto 1982 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione dell'attività locomotoria con la quale forma un legamento labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'eccitabilità, anallergia, parestesie, letargia, sciamismo e emiacromia con bruciore; Sintomi neurologici: tremori e rigidità muscolari, convulsioni, periclonismo, tachicardia, parastesi florida generalizzata, cefalea vertiginosa, vertigine.

Controindicazioni: none.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il NUC è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, adatto per penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i trattamenti indicati, sulle seguenti colture:

- mele, pere contro minatori, scarafaggi e afidi (180-200 ml/di acqua);
- drupacee: contro afidi (180-200 ml/di acqua);
- vite: contro tipica e tipocista (180-220 ml/di acqua);
- barbabietole da zucchero: contro alica, cicala, cicalone, lusa e afidi (180-200 ml/di acqua);
- agrumi e olivo: contro cocciglie (180-200 ml/di acqua);
- pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucchino, zucca, anguria: contro nottue e afidi (180 ml/di acqua);
- cavoli e lattughe: contro cavolaia e afidi (180-200 ml/di acqua);
- fagioli e piselli: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/di acqua);
- lattughe: contro afidi (180-200 ml/di acqua);

NOC

Insetticida
Liquido emulsionabile

CLASSE I

COMPOSIZIONE

Metomil puro g 18,4
(= 184 g/l)

Solventi, emulsionanti
q.v.a. g 100.

FRASI DI RISCHIO

R 28 Attuare il trattamento
per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- S 1/3 Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
- S 2/2 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 2/3 Non respirare i vapori.
- S 2/4 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- S 3/3 Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.
- S 3/6/7 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 4/5 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
LA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-467981

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHER S.p.A.

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6815 del 25-10-1986

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

foglio autorizzato: 1 - 1 - 5



MOLTO TOSSICO

canali, ruote alveolate,ucci) o di tipo avversa, con (attrezzature provviste di luci di forma diversa, con spingitori).

Si usano le seguenti dosi:
- maiz, tabacco, pomodoro, patata: 10-12 Kg/ha
- colture orticole (fagoli, piselli, zuccano, melanzana, peperoni, fave, carciofi, ecc.): 2-3 Kg/ha
- viti di piante ornamentali: 8-10 g/mq

Applicazione a pieno campo

Il PHORATE SIVAM MICROGRANULI si usa alla dose di 40-60 Kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il PHORATE SIVAM MICROGRANULI, non deve essere impiegato in miscela con altri prodotti sanitari.

Rischi di noxia

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura orticola e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA
Via S. Carlo 30 - 20124 Milano - Tel. 02/66706.1

Attenzione! Dov'è indicata l'esclusiva del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 755/68

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi comparsi il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore intestinale, vertigine, cefalea, sudorazione, ipertensione arteriosa, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (inconsistente). Sintomi neurologici: atassia e paralisi flaccida, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Classi di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri tossici, a distanza di 1-15 giorni dall'ingestione, possono provocare paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del riflesso di salivazione; ricompletazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il PHORATE SIVAM MICROGRANULI, in qualità di insetticida sistemico, agisce per ingestione, per contatto e per traspirazione. La sua azione si manifesta sia prima che dopo l'ingestione. La sua azione si manifesta sia prima che dopo l'ingestione. La sua azione si manifesta sia prima che dopo l'ingestione.

Il PHORATE SIVAM MICROGRANULI possiede inoltre un'azione ematocida, specialmente contro i parassiti ematofagi. Il PHORATE SIVAM MICROGRANULI è in una formulazione che permette il suo impiego sia localizzato con gli opportuni microgranulatori, sia a pieno campo con i normali attrezzi di lavoro. In ogni caso che il prodotto rimanga incorporato nel terreno, se necessario l'effettiva azione avverrà in seguito alla lavorazione superficiale. In caso di terreni fortemente alcalini o ricchi di calcio, si consiglia l'aggiunta di acido fosforico all'acqua di irrigazione o di fertilizzanti a base di fosforo. L'aumento delle dosi indicate di circa un terzo.

Applicazione localizzata

Il PHORATE SIVAM MICROGRANULI si distribuisce localizzato ricorrendo alle apposite attrezzature, chiamate microgranulatori o microdosatori, che consentono di ottenere dosi di tipo volumetrico/irradiante (cobex, cilindri dentati e

PHORATE SIVAM MICROGRANULI

Geodisinfestante sistemico ad azione insetticida, nematocida ed acaricida.
Granulare

CLASSE I

COMPOSIZIONE

Forate puro 4,5
Inerti q.b. a g 100

PRASSI DI RISCHIO

Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

SA-1/2 Conservare sotto chiave, lontano da portata dei bambini.

TOSSICO

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

SA-1/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'uso per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

POLSOL

Insetticida-antitritogamico per trattamenti invernali.
Polvere bagnabile
CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

Bario Polisolfuro puro
g 85,1 pari a g 46 di zolfo
attivo
Recipienti, bagnanti q.b. a
g 100

FRASI DI RISCHIO

R 21. A. Contatto con acidi
libera gas tossici.
R 36/37/38 Irritante per gli
occhi, le vie respiratorie e la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande.
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego.
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 26 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
S 33 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non
con le dovute precauzioni.

S 37 Usare guanti adatti.
S 38 In caso di inalazione consultare il medico (se
possibile, mostrare l'etichetta).

SVAM SOCIETÀ ITALIANA VITERBANA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SORLATTI 11 - 20138 MILANO - TEL. 02/40011

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. -
Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0920 del
7.05.1974

QUANTITÀ NETTA: Kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTE II. N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali,
diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradi-
cardia, dispnea. Exitus per paralisi respirato-
ria.
Terapia: gastroelisi con soffio di sodio o magne-
sio, K. 1000, sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il POLSOL ha una spiccata azione aticoccidica.
Inoltre ha un certo potere antitritogamico nei
confronti del corinco, della ucciolatura (for-
ma stromatica ibernante).

Il POLSOL può essere versato direttamente nel
serbatoio dell'irroratore già a livello.

Le dosi di impiego per i trattamenti effettuati a
volante (trattamenti aerea vegetativa), sono:

- pomacee: Kg 3-7 ogni hl di poltiglia,
- drupacee: Kg 3-4 ogni hl di poltiglia;

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è miscibile con la maggior parte degli anti-
psicari, con la miscela più usata e quella con
fosfati, con i diserbanti immediatamente.
Avvertenza: in caso di miscelazione con altri
prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Consultare il medico per la miscelazione in-
formare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti 30 giorni prima della
raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agri-
coltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni
altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-
mento e per evitare danni alle piante, alle perso-
ne ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIVAM

SOCIETÀ ITALIANA
VITERBANA AGRICOLA MILANO S.p.A.

POLVOSOL F-5

Anticrittogamico per trattamenti polverulenti
Polvere secca

CLASSE II**COMPOSIZIONE**

Zolfo puro
(ossato da selenio) g 93,1
Folper puro g 5

FRASI DI RISCHIO

R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
R 36 Irritante per gli occhi
R 40 Possibilità di effetti irreversibili
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
S 33 Non gettare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 44 In caso di inalaare consultare il medico (se possibile mangiugi (veterinari))

SVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. (02) 6798.1
OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2634 del 27/11/77

QUANTITÀ NETTA: kg 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

**NOCCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre culture o corsi d'acqua
Evitare di respirarne i vapori
Non operare contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive
FOLPER puro g 5
ZOLFO puro g 93,1
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
FOLPER: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterica (bruciore gastroesofageo, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato respiratorio (tosse, bronchite, asma); interessamento del SNC con irritabilità e depressione; possibili anemie e astropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

ZOLFO : -

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il POLVOSOL F-5 trova specifica applicazione nella lotta all'oidio con qualche effetto collaterale sulla peronospora e la botrytis.

Il POLVOSOL F-5 si usa sulla vite, si esegue una prima applicazione all'inizio della fioritura ed una seconda. Un secondo trattamento al momento della fioritura ed altre tre o quattro da luglio in avanti quando gli acini sono ben formati.

Il POLVOSOL F-5 si impiega di preferenza al mattino quando le piante sono coperte di rugiada. Impolverare quanto basta a coprire uniformemente la superficie fogliare.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con insetticidi ed anticrittogamici per trattamenti polverulenti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato tra quelli dei prodotti miscelati. Consultare i fogli multi-prescritti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità

Sono sensibili allo zolfo alcune varietà di vite (ad es. Sangiovese). In estate non trattare nelle ore più calde.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per le uve da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura all'aperto e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30
20124 MILANO
TEL. (02) 6798.1

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a base di alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetatoil, Metidazolo, DDVP: la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli vegetali può dare luogo a precipitazioni. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preventive per evitare l'uso di prodotti che non siano stati verificati in casi di infestazione. Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA'

Su Golden delicious usare dosi non superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesclavverenza: da non impiegare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non allattare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dall'ultimo trattamento.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per le specie e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla coltura. Per ogni dubbio rivolgersi all'agente di vendita. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro la pelle.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, tachicardia; a carico dell'apparato respiratorio: bronchiti, giuntiviti, rinosinfingiti. Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il SIVAMODO si impiega particolarmente su:

- ellegie: contro Vaolutura, Sclerotinia, Antracosi, Clitropiosi (tre trattamenti dopo la fioritura con intervallo di 10-15 giorni: 80-120 g/l di acqua)
- frangie: contro l'ultra grigia. Vaolo (trattamenti preventivi: 80-120 g/l di acqua)
- medio e peraltro: Ticholatura (trattamenti preventivi: intervalli di una settimana: 50-60 g/l di acqua; trattamenti curativi entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante: 80-120 g/l di acqua)

- nespole: contro Ticholatura (trattamenti preventivi: 60-90 g/l di acqua, trattamenti curativi: 80-120 g/l di acqua)
- ortaggi: contro Occhio di pavone: 100 g/l di acqua nei due interventi preventivi inizio primavera e fine estate); 150 g/l per trattamenti curativi in zone con elevata umidità
- ortaggi (insalate, spinaci, sedano, finocchio, basilico ortaggio a frutto, carota, ortaggi a bulbo): contro Peronospora ed altre crittogame: 80-100 g/l per interventi curativi; 60-80 g/l per trattamenti preventivi

- patate: contro Peronospora: 80-100 g/l
- fiori ed ornamentali: contro Fuoriosi, Ticholatura (trattamenti preventivi: 60-80 g/l per trattamenti preventivi)
- pappo: contro Marsonina: 100-120 g/l per trattamenti preventivi

Preparazione della poltiglia

Stemperare la dose in poca acqua a parte e poi versare nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando.

SIVAMOD

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa
Favore bagnabile

CLASSE II

COMPOSIZIONE
Diodina pura g 65
Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
R 20/21/22 Nocivo per inazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

NOCIVO

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Evitare di respirare le polveri
S 23 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 33 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 37 Usare guanti adatti
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 0448 del 23/3/1974

QUANTITA' NETTA: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Avvertenze: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di SYVAMIL F in poca acqua, poi porcare a volume aggiungendo la restante acqua finché la miscela in comune aggraverà.

Dei due applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il SYVAMIL F è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, a reazione neutra, attitudinali in commercio. Non è miscelabile con poltiglia bechizole, poltiglioli e olio bianco. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. Impedire che il SYVAMIL F diventi umido durante l'immagazzinamento; ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del prodotto. Quando il prodotto non è impiegato tenere la confezione ben chiusa e in locale asciutto.

Effetti di boettia

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Si consiglia di tenere gli animali domestici e il bestiame lontani durante i trattamenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la cura da tavola. Per le viti da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
P.O. BOX 100 - 20124 MILANO
Phone 02-467881

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture

Evitare di respirare i vapori

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Benomil puro g 10

Folpet puro g 40

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroenterici, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clausi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemici e nefropatie (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SYVAMIL F è un fungicida organico a base di benomil e folpet, formulato per la lotta contro botrytis, oidio e peronospora della vite.

Vita - uso da tavola: contro botrytis, peronospora, oidio. Impiegare il SYVAMIL F alla dose di g 200-250/100 litri di acqua secondo il normale calendario antiparassitario dall'inizio fino a luglio-agosto. I successivi trattamenti per la difesa ambientale devono essere effettuati con SYVAMIL F alla dose di g 300/100 litri di acqua.
- uso da vino: contro botrytis. Impiegare il SYVAMIL F alla dose di g 250-300/100 litri di acqua secondo il normale calendario antiparassitario.

SYVAMIL F

Fungicida organico

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Benomil puro g 10

Folpet puro g 40 Inerti, disper-

dent, bagnanti q.b. a g 100

CLASSE I



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
S 1/3 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S 2/01 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S 2/2 Non respirare le polveri.
S 2/4/5 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 2/6 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S 3/0 Non darsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S 3/0/7 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S 4/5 In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

SYVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-467881

UFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3659 del 17/6/1980

QUANTITÀ NETTA :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N

Taglie autorizzate: kg 1 - 5 - 10 - Officine di produzione autorizzate: - DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG) - Phone Poulsen Agro-Paganica (AO)

siosi per 15-20 minuti in una soluzione realizzata con 200 g per 100 litri di acqua.

Preparazione della sospensione
Il SIVAMIL P.B. nella dose opportuna, deve essere stemperato a parte e poi versato nel quantitativo d'acqua necessario per realizzare la dose prescritta. Il SIVAMIL P.B. nei trattamenti fogliari, è in genere usato in miscela con concimi fogliari (F2,3 o FOLLAR-MICRO o FITO FEED) e con altri prodotti ad azione ADIEVOLO (S. Avertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità
Il SIVAMIL P.B. è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di propria proprietà, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le avvertenze e le precauzioni riportate sui prodotti più tossici. Ognuno a vertice, presso casa di informazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività
Si consiglia di tenere lontani, durante il trattamento, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospensione I trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Per il trattamento tale intervallo di sicurezza è di 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il SIVAMIL P.B. non deve essere impiegato per trattamenti essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIVAM

SOCIETÀ ITALIANA
VIA F. MARCO ASPICOLA MILANO 30A

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Evitare l'uso prolungato o corsi d'acqua
Evitare di respirare i vapori
Non operare contro vento o in caso di contaminazione
In vari accendimenti con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana.
Nell'animale può essere presente un lieve ma sintomatico vomito e diarrea, con un sintomatico vomito e diarrea.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SIVAMIL P.B. è un antiericomico sistemico ad azione sistemica. Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).

Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).

Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).

Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).

Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).

Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).
Si applica per via orale, in un volume normale (con volumi ridotti aumentate adguatamente).

SIVAMIL P.B.

Antiericomico sistemico, ad azione preventiva e curativa.
Potere bagnabile

CLASSE I

COMPOSIZIONE
Bromocriptina
Inerti, dispersanti e bagnanti q.b. a g 100



TOSSICO

Evitare di respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non dilatarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. 02-66708.1

UFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. -
Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione: Ministero della Sanità n. 5463 del
10/10/1983

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

*Ag. e autorizzante: kg. 1 - 5

SIVAMPAR 10 MICROGRANULI

Granulifacitante a vasto campo d'azione

Granulare

COMPOSIZIONE

Pastello puro g 10

Inerti q.b. • g 100

FRASI DI RISCHIO

R 23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 22 Non respirare le polveri
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- S 35 Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 45 In caso di incidente o di malaise consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA CARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-467081

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4496 del 22/10/1981

QUANTITÀ NETTA :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
PARITÀ N.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione bene chiusa
- Non contaminare altre culture o corsi d'acqua
- Non spargere costoso vello

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le ali degli arti, le placche autonomiche.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): stanchezza, vertigini, creni addizionali, diarrea, bruciore, iperreflessia, bruciore, edema polmonare. Valore effettivo, misto. Subdole e subdole. Bradicardia (frequentata).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): miopia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: convulsioni, allucinazioni, cecità, nausea, vomito.
Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria.
Alcuni casi fatali: a distanza di 7-15 giorni dall'impiego acuto, possono provocare un effetto neurologico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapie: atropina ad alta dose fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrazione stabile la profilassi.

Consultare un Centro Antidoto

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SIVAMPAR 10 MICROGRANULI è una formulazione a molteplici applicazioni, che permette l'impiego sia localizzato con gli opportuni microgranulati, sia a pieno campo con normali attrezzature.

Il SIVAMPAR 10 MICROGRANULI, come **granulifacitante** delle diverse colture, trova impiego nella difesa dagli insetti termiti, quali agrodidi, elateridi, maggiolino, lipididi, blattidi, grillo, gale, ditteri (mosca della cipolla, del cavolo, ad es.).

Applicazione localizzata

Il SIVAMPAR 10 MICROGRANULI si distribuisce localizzato ricorrendo alle apposite attrezzature, chiamate convenientemente microgranulati o microdosatori, munite dei caratteristici organi di distribuzione, o di tipo volumetrico/gravitazionale (cette, cilindri dosatori e scanali, ruote a vite, ecc.) o di tipo gravimetrico (attrezzature provviste di tutti di forma diretta, con congegno).

Il SIVAMPAR 10 MICROGRANULI si usa alle seguenti dosi:
- **termiti:** da 10-15 Kg/ha, alla semina lungo le file
- **agrodidi:** da 10-15 Kg/ha su tutta la superficie interessata al trattamento da distribuire in 2 trattamenti impiegando rispettivamente 25 Kg/ha e 25 Kg/ha; madi: 7-12 Kg/ha, alla semina; pastore: 20-25 Kg/ha, alla semina; perenne: 12-15 Kg/ha, alla semina

Applicazione a pieno campo

Il SIVAMPAR 10 MICROGRANULI si usa alla dose di 25-40 Kg/ha, da distribuire leggermente a 10-15 cm di profondità.

Il SIVAMPAR 10 MICROGRANULI viene anche applicato nella difesa del mais da attacchi di piralide: la dose di impiego è di 30-35 Kg/ha, da distribuire o con comuni spandiconi rovesci o con appositi attrezzature. Il trattamento va effettuato alla comparsa dei primi forti nati fogli più giovani, normalmente quando la pianta di mais ha l'altezza di 1,10-1,20 metri (giugno)

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Il SIVAMPAR 10 MICROGRANULI per la sua particolare formulazione non deve essere distribuito insieme ad altri prodotti.

Black di mortalità E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione I trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA CARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-467081

Taglie autorizzate: kg 10 - 25

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Mida, insetticida che agisce per contatto ed ingestione contro gli insetti ed appartiene alla classe I e II.

CAUSE DI MORTE:

Agenti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta.

Vite: contro tipica, Mosca della frutta, sigaro.

Urtica: contro tipica, Mosca della frutta, sigaro.

Parasiti: contro Drosophila.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

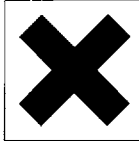
Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

Insetti: contro A.S. cocciniglia, Mosca della frutta, sigaro.

AFIDAN 5

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE



N O C I V O

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro 4,7 g (= 4,24 g/l)

Emulsionanti e dispersanti q.b. a 100

Contiene inoltre:

Altre (miscela di isomeri)

CLASSE II

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Innante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI).

Registrazione n. 788 del Ministero della Sanità del 14/10/1972.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Officina di produzione e/o confezionamento:

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

VOLUME NETTO 1 lt

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocui con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Informazioni per il medico:

Prodotti: Sintomi: della anemia, vomito, diarrea, stitichezza, paralisi diffuse, convulsioni.

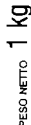
Tossicità: Antidoti: barbiturici, clonazepam e le convulsioni.

Controindicazioni: per la tossicità di questa sostanza, ditta g.r.a. di grassi da animali, che vegetali, per lungo tempo, fino

ad un anno, dopo l'uso.

Consultare un centro antivenale.

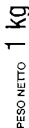
Consultare un centro antiveleni

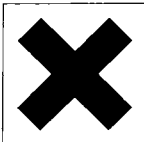


1001

Dé non vendere il titolo

per saperne di più, visitate il sito www.italia.org.





NO CIVO

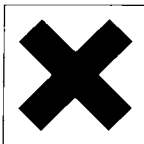
PESO NETTO 1 kg

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - SEGRATE (Milano)

— 2975 —

| | |
|--------------------|-------|
| Taglie autorizzate | 10 kg |
| | 5 kg |
| | 1 kg |

[illegible]



VOLUME NETTO 1 lt

FORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Tendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Diagnosi: Sintomi sudorazione, sete, nausea, mal di testa, cefalea, vertigine, tachicardia, confusione e paralisi tetraparalitica.
Terapia: Somministrazione di liquidi e elettroliti.
Prognosi: Buona.
Prevenzione: Evitare l'uso prolungato di diuretici.
Nota: La disidratazione può essere causata da molte altre condizioni, tra cui diabete, vomito, diarrea, febbre, uso prolungato di diuretici, uso prolungato di lassativi, uso prolungato di farmaci che causano disidratazione (come i diuretici, i lassativi, i farmaci per la tosse, i farmaci per la febbre, i farmaci per la pressione alta, i farmaci per il diabete, i farmaci per l'asma, i farmaci per l'ipertensione, i farmaci per l'ipotiroidismo, i farmaci per l'ipertiroidismo, i farmaci per l'ipocalcemia, i farmaci per l'ipercalcemia, i farmaci per l'iponatriemia, i farmaci per l'iperidratazione, i farmaci per l'iponatriemia, i farmaci per l'iperidratazione, i farmaci per l'iponatriemia, i farmaci per l'iperidratazione).

CAMPI FUNGICO

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Melo e Perce, conio, scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

Pescio, Clapino, Sallino, Allionecco, conio, bolle, conium e scolorite

FUNGISAN

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

200 g di polveri 85,5 g

Supporti e additivi q.b. a 100

CLASSE II

Noctivo per ingestione,

irritante per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non respirare le nebbie, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le nebbie, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECHTERRA S.p.A. - Via Tripoli, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 2480 del Ministero Sanità del 19/03/1977.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

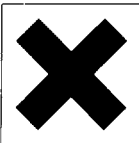
Partita n.

Officina di produzione e/o confezionamento:

TECHTERRA S.p.A. - Via Tripoli, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

PESLO NETTO

1 kg



N O C I V O

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Ripulire immediatamente le parti più idone le condizioni che contenevano il prodotto;

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

ZnAm. Simoni: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, irritazione, sensibilizzazione, apparato respiratorio.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è compatibile sulle foglie e sui rami e le foglie da esse derivate.

Indicati sono i trattamenti in profilassi ed alle cadute dei parassiti. Può essere aggiunto, a qualsiasi trattamento preventivo ed estivo, allo scopo di avere un buon controllo degli insetti e combattere infestazioni massive. Non reca danno alla vegetazione e non turba la naturale azione degli insetti.

Dose d'impiego: 150-200 ml in 100 litri di acqua o miscela angustafoliana.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Aggiungere l'X-Occide all'acqua ed alla altra miscela angustafoliana, agitare con cura la soluzione ed innaffiare abbondantemente entrambi le pagine delle foglie. Può essere impiegato durante tutta la stagione primaverile-estiva. Può non applicarsi con mezzi aerei.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per i meli Golden Delicious, e per le cucurbitacee.

COMPATIBILITÀ: È compatibile con i normali angustafoliani non acidi e con gli integratori fogliari.

TEMPO DI SICUREZZA: Sospensione i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE:

- In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

- Evitare l'uso prolungato e ripetuto dello stesso prodotto.

- Qualora si verificasse caso di intossicazione animale il medico della medesima condotta.

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

divieto.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere esposto nell'ambiente.

Da non vendersi a peso.

Taglie autorizzate: 1 lt

5 lt

H OVICIDA**ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE****COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

Fenossio puro 29,7 g (= 29,1 g/l)

Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Inoltre contiene:

Xilene (miscela di isomeri)

CLASSE II

Infiammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare il prodotto in recipienti originali e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliere il dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA S.p.A. Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI).

Registrazione n. 2870 del Ministero della Sanità del 04/08/1978

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

VOLUME NETTO 1 lt

Officine di produzione e/o confezionamento:

TECNITERRA S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

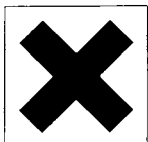
Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Fenossio: irritante cutaneo; sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni cardiaci e foci;

Temple: anemizzante.

Consultare un centro antidoti.



NOCIVO

CARATTERISTICHE: Insetticida agente per contatto e per ingestione contro le larve dei lepidotteri dannosi alle colture.

CAMPI D'IMPIEGO:

Meloe e Peri, contro capocchie - 150 g in 100 litri di acqua - ricambio della lutea (Pandoma) 200-250 g in 100 litri di acqua.

Uso: diluendo: contro cide e anella - 200-250 g in 100 litri di acqua.

Uso: diluendo: contro cide e anella - 200-250 g in 100 litri di acqua.

Uso: diluendo: contro cide e anella - 200-250 g in 100 litri di acqua.

Uso: diluendo: contro cide e anella - 200-250 g in 100 litri di acqua.

Uso: diluendo: contro cide e anella - 200-250 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Scogliere in poca acqua la dose prescritta in litro, sempre rimestando, portare alla giusta consistenza e trattare il prodotto.

Da non lasciare con macchi ferri.

COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni antiparassitari non acidi e con gli insetticidi loggati.

RISCHIO DI INCONTINUA: Non è tossico. È nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, pecore e bestiame.

TEMPO DI SICUREZZA: Sospensione trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE:

- Evitare l'uso con altri prodotti che siano nocivi al periodo di carenza più lungo.

- Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

- Chiudere il prodotto.

- Chiudere il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non versare in terra.

Toglie sottoposte:

1 kg

250 g

500 g

5 kg

10 kg

TECNICID

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Carbanti puro 47,5 g

Supporti e dispersanti q.b. a 100

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per le vie respiratorie.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare guanti adatti.

In caso di malassere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione n. 670 del Ministero della Sanità del 12/09/1972.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Parita n.

Officine di produzione e/o confezionamento:

Tecniterra S.p.A. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Partita n.

PESO NETTO

1 kg

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbanti: Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: irritazione della pelle, tosse, vomito, diarrea, che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Da non vaidera shuo
Taghe: 2002204 10 H
5 H

TIONEB BLU

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro 32 g

Zolfo puro (esente da selenio) 20 g

Supporti e dispersanti q.b. a 100

CLASSE II

Infrante per la vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare di usare il prodotto su superfici in cui si può cadere.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECHINTER S.p.A. - Via Tripolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 304 del Ministero della Sanità del 12/05/1972

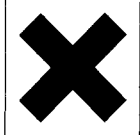
il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Officina di produzione e/o confezionamento:

Techinter S.p.A. - Via Tripolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

PESO NETTO 1 kg



N O C I V O

NORME PRECAUZIONALI:

Non usare su verdure, colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Zineb. Sostanza irritante, sensibilizzante.

Contatto prolungato con le vie respiratorie può provocare irritazione delle prime vie aeree bronchiale acuta/

me, sensibilizzazione: SNC, ansia, cefalea, confusione, depressione, ipertensione

ne, aritmie, tachicardia, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea vomito

autonomo, disturbi del ritmo cardiaco, ipertensione, ipertensione coronaria, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo l'uso

con il velo da lavoro diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Temperatura elevata.

Consultare un centro antiveni.

CARATTERISTICHE: Unica azione fungicida dello Zineb (efficacia antiodica sotto zolfo micronizzato).

CAMPI D'IMPIEGO:

Viti, contro peronospora e oidio.

Uso in vigna, in campo e in nel basket.

Prevedere: - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, antracnosi, septoriosi.

Cautele: contro l'umidità.

Dosi d'impiego: 400-500 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Semperare il prodotto in poca acqua, poi mescolando portare alla concentrazione da non applicare con mezzi aerei.

FFITTOSSICITA': Non miscelare il prodotto sulla neve né su piante sensibili allo Zineb (es. Azalee, Ficus, Aralie, Buxus, Begonie, Camelia, Conifere, Cuscuta, Daphne, Deciduo del Corallo, Geranio, Glicine, Giardina, Glicine, Primula, Primula di montagna, Santa Maria, Scilla, Spionale, Spionale di estate, Spionale, Spionale di Capri, Zucca).

COMPATIBILITÀ: - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni antiodici non alcalini, esclusi gli minerali ed i preparati contenenti oli e possiedono l'infiammazione con Tioneb vanno effettuati a circa 15 giorni da quelli con oli. È compatibile con gli integratori fogliari.

PRECAUZIONI D'USO:

- È tossico per l'ambiente.

- È tossico per gli insetti utili.

TEMPO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

PRECAUZIONI PARTICOLARI:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

- Evitare l'uso su colture sensibili con altri prodotti, deve essere applicato il prodotto a campo o al luogo.

- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti per l'uso.

- Questo è un prodotto che deve essere utilizzato in modo responsabile e per gli usi consentiti, ogni altro uso è

pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere depositato nell'ambiente.

Da non vendersi aluso.

Taglie autorizzate: 1 kg

5 kg

10 kg

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di poliglia bordolese, polisolfuri e zolfo. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compulsa.

FITOTOSSICITÀ: non trattare cultivar di melo Golden Delicious perché fitotossico. Per la vite non trattare in pre-fioritura. Dopo un trattamento con olio, lasciare trascorrere una mese prima di effettuare applicazioni con ACARED F.O.

RISCHI DI NOCIVITÀ: ACARED F.O. è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 121 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli atti di cui è responsabile. Il prodotto deve essere impiegato nel rispetto della predetta istruzione e condizioni precauzionali per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ACARED F.O.

ACARICIDA EMULSIONABILE

CLASSE II



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Propargite puro g. 30 (g/lit. 310)
Fenossipione puro g. 25 (g/lit. 257)
Coloranti neri q.v.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- lavare le mani dopo l'uso;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

TERRANALISI SNC

via Donizetti n. 2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

UFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI SNC
via IV Novembre 19/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6384 del 06.05.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: 1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare alimenti e bevande o crisi d'acqua - Non operare con vento contrario. Non versare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati della associazione delle seguenti sostanze attive: Propargiti 30% + Fenossipione 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Per il Fenossipione: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

TERAPIA: sintomatica.

Per il Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, reattività e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, paralisi e sudorazione, alterazioni ECG. Misure: idratazione, ossigenazione, gli altri sintomi scolarli in genere precorrono di poco la morte. Esclusi per collasare vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzazione.

CONTRONDIRICAZIONI: non provocare il vomito (se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE: ACARED F.O. è costituito da due sostanze attive, il Propargite ed il Fenossipione, ad azione complementare. L'azione di contatto di queste sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: ACARED F.O. si usa alla dose di 150-200 ml per 100 litri di acqua sulle seguenti colture: - Vite: contro l'acaridato; - Prugne: contro il ragno giallo; - Pescaio e Surolo: contro il ragno rosso; - Agrumi: contro il ragno rosso e l'Erinaceo. I migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 18°C.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDEI TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto deve adottare le dovute precauzioni, in particolare, l'uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
TERRANALISI via IV Novembre 191 - RENAZZO di CENTO (FE)
SCAM srl - Via Bellaria, 164 - MODENA
SARIAF spa - Via San Salvatore 1 - FAENZA (RA)

ACARED 40 S

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

CLASSE II



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Dicofol puro g 34 (340 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:
rischio per inalazione: ingestione e contatto con la pelle.

NOCCIO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-non respirare i vapori;
-evitare il contatto con la pelle;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI SNC

Via Donizetti 2/A - CENTO (FE)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:.....

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1151 del 26.03.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 1 litro

Riferimento parlla.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distorcere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TERAPIA: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTRONDAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza, il prodotto si aggredisce ai climi più vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE: Acaricida per la lotta contro Neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere infestanti fruttiferi (pomacee e drupacee) e coccine e fitofagi in pieno campo, agrumi e viti. ACARED 40 S possiede efficacia e persistenza d'azione.

MODALITA' D'IMPIEGO: ACARED 40 S si impiega alle dosi di ml 100 per 100 litri di acqua. In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessari vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua trimescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina (golfotolun, poliglia, bordolese)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte in etichetta. Qualora si verificasse un caso di infestazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA': e' nocivo per gli insetti utili.

ACESAN

INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
ACEFATE puro g 42,5
Coformulanti q.b. g 100

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con la pelle;
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCCIVO

TERRANALISI SNC - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SARAF S.P.A. - VIA S. SILVESTRO 1 - FAENZA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6281 del 14.03.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosci. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: POMACEE - contro: Afidi e Orge antiche alla dose di 80-120 g; contro: Carpocapsa, Capua reticulata, Cacocia, Pandemis alla dose di 120-150 g in 100 litri di acqua. DRUPACEE - contro: afidi alla dose di 80-120 g; contro: Anarsia alla dose di 120-150 g VITE - contro: Tignole e Cicaline alla dose di 80-120 g; contro: Notte alla dose di 120-150 g per 100 litri di acqua. AGRUMI - contro: Cocciniglia alla dose di 100-150 g; contro: Afidi alla dose di 80-120 g. OLIVO - contro: Cocciniglia alla dose di 100-150 g FRAGOLA, PATATA, POMODORO, OCOURBITACEE, FAGIOLI, BIEFOLA, TABACCO, MAIS - contro: Afide verde alla dose di 100-120 g SEDANO - contro: la Mosca alla dose di 120-150 g GAROFANO - contro: la Baga alla dose di 120-150. MAIS - contro: Piride alla dose di 120-150 g

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego eccetto quelli a reazione alcalinacida poligra bordolese e poliofiori.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RI-TOSSICITA': non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nel mese estivo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE COLTURE IN GENERE; 30 GIORNI NEL CASO DI OLIVE E POMACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con i piu' comuni acaricidi e di impiego primaverile estivo eccetto quelli a reazione alcalinacide poliglia boridese e polisturi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in colture fruttifere evitare di fare trattamenti ravvicinati a piu' di 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perche' e' tossico per gli insetti utili.

SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE COLTURE IN GENERE; 30 GIORNI NEL CASO DI OLIVE E POMACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ACESAN L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
ACEFATE puro g.40 (g/lit.440)
Coloranti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
- Evitare l'uso prolungato e l'umidità durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI snc

via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

UFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI snc
via IV novembre 13/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24.06.87

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:
- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono verificarsi effetti neurotossici tardati (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pillosina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE: Insetticida - aficida in sospensione acquosa per il controllo degli afidi, tripidi, cocciniglie, lagnole, lepidotteri, mosche, zanzare, cicalari, cicalini, cicalidi, vili, ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ACESAN L si usa alle seguenti dosi: ml 80 o 120 per ettolitro di acqua su: Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragole, Colture orticole e floreali in pieno campo; contro Afidi, Bombice anillo, Tripidi, Aleurididi. - Vite: contro l'ignole e Cicaline. - Olive: Mosca e Tignola. Da ml 120 a 150 per ettolitro su: Pomacee: contro Carpocapsa, Ricamarfici della frutta (Carpocapsa, Cocciniglia, Eulia, Pandemis). - Drupacee: contro Anarsia e Cidia molesta. - Vite: contro Nettare della vite, Foglia orlata (rescuso asparago); contro Tignola e Nettare. Colture floreali: contro le mosche minatrici e Baga verde del garofano. Da 100 a 150 ml per ettolitro su: Agrumi e olive: contro le Cocciniglie. Da litri 0,8 a 1,2 per ettaro su: Tabacco e patata: contro Afide verde. - Barbabietola da zucchero: contro la Mosca. Da litri 1,2 a 1,5 per ettaro sul Mais contro la Piralide. Preparazione della Poliglia. Stemperare

ACUPRICO 90

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Ziram puro g. 85,5

Coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per ingestione

- Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Non respirare la polvere

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0599 del 17.02.72

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ritiramento partita:

CONTENUTO: 10 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da sponzioso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ACUPRICO 90 si impiega a dosi variabili da 100 a 250 grammi per ettolitro di acqua nel trattamento al verde contro la Ticholatura del melo e del pero, cancro dei rami, septoria, alternaria, ruggine delle foglie, oricello (fragola, patata, sedano, cocomero, melone) e litorali in piano campo. Alla dose di 400-600 g per ettolitro di acqua si usa nei trattamenti autunno-invernali alle drupacee contro la gommosi parassitaria e la boia.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

S.T. SOLOFOTONICA ITALIANA spa - RAVENNA- stab. COTIGNOLA (RA) Via X Aprile 3

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: 5, 10 KG

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

AUXENEL

FITOREGOLATORE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

CLASSE IV

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Acido Gibberellico puro 1,8 (14,2 g/l)
Coadiuvanti q.b. a g. 100
Contiene: ALCOOL ISOPROPILICO

NATURA DEL RISCHIO:
facilmente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare il recipiente ben chiuso;
- conservare il recipiente in un luogo ben ventilato;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare i vapori;
- evitare il contatto con la pelle;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, (se possibile, mostrargli l'etichetta).



FACILMENTE INFIAMMABILE

TERRANALISI snc

Via Donizetti 2/A - CENTO (FE)

UFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI snc
Via IV Novembre 19/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5445 del 14.03.83

Riferimento partita: **CONTENUTO: 250 ml**

NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCOPI, MODALITA', DOSI E EPOCHE DI IMPIEGO:

AUXENEL si usa sulle colture di Pera, Carciofi e Fragole per gli scopi e le modalità qui di seguito indicate; **PERO**: per favorire l'allungamento e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà: Prusa Crasnam, Abate Fajnel, Concord, S. Maria, William, Conference, Dr. Dury, 100-100 cc in 100 litri di acqua; epoca: 6° seguito indicazione 10-15 e 15-15 di acqua per albero; **CARCIOFI**: per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto di qualità migliore con garbi più lunghi e capolini compatti e affusolati, sulle seguenti varietà: Castellamare, carciofo di ogni mese, Carciofo Melese, Masceda usando 50-100 cc in 100 litri di acqua, al momento della formazione del capolino centrale; bagnando bene tutte le piante. Il trattamento si può ripetere dopo la prima raccolta. **FRAGOLE**: in serra, per anticipare e aumentare il raccolto dei capolini vendibili coltivate in serra. Varietà: Prusa Crasnam, S. Maria, Concord, G. d'Arzo, Pravaud, 30 giorni prima della fioritura usando 300-400 tr di acqua per ettaro. Non è consigliabile impiegare **Auxenel** su colture di fragole in pieno campo, perché l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

AZITION 25

INSETTICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Azinfos-metil puro g 25

Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE: data rilevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1969.

NATURA DEL RISCHIO:

-Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare fuori della portata dei bambini

-Conservare l'orologio da polso, anelli, anelli e bracciali

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

-Non respirare le polveri

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

-usare indumenti protettivi e guanti adatti

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



ALTAMENTE
TOSSICO

TERRANALISI SNC

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI - via Donizetti n.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0584 del 21.12.71

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ritiramento partita:

CONTENUTO: 1 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI. Colpisce il SNC e la terminazione parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA. Atropina: nel caso che non si constata dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. AZITION 25 si usa stampando il quantitativo richiesto in poca acqua, versando poi il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta. AZITION 25 si impiega: 100 - 200 g per 100 litri di acqua) contro i seguenti parassiti: - Frutticoltura: psilla del pero, carpocapsa o verme del pero e del melo, cydia e anarsia del pesco, antonome del melo, minatore delle foglie, capsa rieloculata, pandemos, cacoecia del pero e del melo. - Viticoltura: lignola dell'uva, torcici.

- Floricoltura: minatrici delle foglie, trentedini, alioli in genere, bega del garofano. - Agrumicoltura: lignola, cocciniglia. - Bieticoltura: cicerone, punteruolo e alitta. - Oriticoltura: dorifora della patata.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri, calce).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto a seguito dei trattamenti e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

-SCAM srl - via Bellaria 104 - MODENA

-SARAF spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

-SILIA spa - APRILIA (LT)

BARIOTER

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO A BASE DI POLISOLFURO DI BARIO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Bario polisolfuro puro (Zolfo attivo g 41) g 99

Coformulanti q.b.a. g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-a contatto con gli acidi libera gas tossici;
-irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- usare guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE III

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE

TERRANALISI snc - Via Donizetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1491 del 22.04.74

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 25 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. -Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi, muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

TERAPIA: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K.flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE: BARIOTER e' una polvere solubile in acqua. Si usa in frutticoltura contro le cocciniglie, la triotiolatura del melo e del pero, la bolla e la gommosi delle drupacee.

DOSI D'IMPIEGO: DRUPACEE: 5 kg in 95 litri di acqua. POMACEE: Kg. 6 in 94 litri di acqua.

MODALITA': versare la quantita' prestabilita di BARIOTER in tutta l'acqua da irrorare e mescolare energicamente fino a soluzione completa. La poltiglia cosi' preparata viene impiegata con pompe a volume normale per i trattamenti di fine inverno alle piante da frutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': BARIOTER non e' miscibile con antiparassitari instabile in ambiente alcalino (esteri fosforici, clorurati organici). E' miscibile con ossicloruro di rame. Sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dalla miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto, a seguito dei trattamenti, e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI.

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

SARIAF spa - Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

NO CIVITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

BETAFIL

**DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA
ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA -
LIQUIDO EMULSIONABILE**

CLASSE III

ATTENZIONE:
Il prodotto contiene:
Fenmedipon puro g. 15,9 (160 g/l)
Coformulanti q. b. a q. 100
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Fenmedipon puro g 15,9
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene: ISOFORONE



BRITANTE

NATURA DEL RISCHIO:
irritante per gli occhi, le vie
respiratorie o la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
conservare fuori della portata
dei bambini;
conservare lontano da alimenti
e mangimi e da bevande;
non mangiare, né bere, né

TERRANALISI snc

Via Donizetti 2/A CENIO (FF) 051 6836207

DI FICINA DI PRODUZIONE **TERRANALISI SNC**

19/11/1994

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/2014

IL PRESIDENTE CON IL NITORE NON PUO' ESSERE RIU

Contenuto: 1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio. Lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (1 mg) ogni quanto si ripresenti l'antimuscarinico da ripetersi sino a risolvere il disagio. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina. Specialmente nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione, ossigeno, plasma e vie ciechi. Il prodotto contiene anche isotopio radioattivo, azione narcotica, irritante per le mucose, con possibilità di danno cumulativo epatofrenale.

CONTROINDICAZIONE: Opplacel, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENOSO

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbabietole da zucchero e da foraggio e bielle sono hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie. La dose di impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua. Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': BETAFIL è miscelabile con gli altri
isobutanili e con concimi fogliari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione omputa.

BETAMYN

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO DELLE BIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Cloridazon puro g 67,2

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

«può» provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare lontano da alimenti o magimi e da bevande;

-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

-non respirare la polvere;

-evitare il contatto con la pelle;

-usare guanti adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrandogli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

TERRANALISI snc - Via Donizzetti 2/a - CENTO (FE) 051 6836207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanità n.5246 del 23.02.83

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

CONTENUTO: 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

-Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza a dosi variabili da 3 a 6 Kg/Ha, a seconda della natura del terreno: su terreni leggeri Kg 3/Ha - su terreni medio impasto: Kg 4/Ha - su terreni pesanti, argillosi o torbosi: Kg 5-6/Ha. Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 3-8 ettolitri di acqua per ettaro irrorando con pompe a volume normale. Il terreno deve essere finemente preparato, fresco e umido per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale e venire assorbito dai semi in germinazione e dalle prime radici delle infestanti. Qualora si operi su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere a una irrigazione entro 8/10 giorni dal diserbo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: disperdere la quantità di prodotto richiesta in poca acqua e versare nel quantitativo totale d'acqua da spargere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli altri diserbanti per bietele impiegati in pre e post emergenza. E' miscibile pure con gli insetticidi per la lotta contro gli insetti della bietele.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si usa in post-emergenza si consiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietele fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del BETAMYN può essere compromessa da attacchi di insetti o di funghi che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo via alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARIAF spa - Via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

SCAM srl - Via Bellaria, 164 - MODENA

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Evitare anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora avvertissero casi di intossicazione informare il medico della miscela, fornire l'ampolla.

FITOTOSSICITA': evitare che la miscela erbicida giunga in contatto con colture sensibili utili.

NOCVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDEI TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BETAMIN L

DISERBANTE SPECIFICO DELLE BIETOLE
FORMULAZIONE LIQUIDA SOTTOFORMA DI
SOSPENSIONE CONCENTRATA

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi
di prodotto contengono:
Clordazot puro 35 (414 g/l)
Colomidiati 63 (630 g/l)

NATURA DEL RISCHIO:
"può" provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
- conservare fuori della portata
dei bambini;
- non ingerire, non inalare, non
toccare, non lavare mani,
non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- evitare il contatto con la pelle;
- usare guanti adatti;

- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC

Via Donizetti 2/A C/NIO (11) 011 88.46.437

CH/ITALIA 14 PRECAUZIONE TERRANALISI SNC
RENA/2/3 di C/NIO (FE) Via IV Novembre 19/1

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5/20 del 12/01/94

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUSATO

Riferimento parità CONTENUTO 5 litri

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nell'animale da esperimento eclettazione SNC, crampi, ticcando-denti.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' D'IMPIEGO: nei trattamenti di prevenzione e preemergenza BETAMIN L si usa alla dose di 5 litri/ha nei terreni sciolli, 7 litri/ha nei terreni di medio impasto, 8 litri/ha nei terreni argillosi. Nei trattamenti di postemergenza si usa alla dose di 5 litri/ha per ogni tipo di terreno. La quantità di acqua da usare per ettaro va da 3 a 6 litri. L'effetto del trattamento preemergente può essere eseguito già con l'inizio del primo periodo di pioggia, mentre il trattamento di emergenza deve essere eseguito prima della comparsa delle erbe infestanti. La preparazione del terreno si fa a fine inverno (aprile) e si va fatto a partire da alcune settimane prima della semina ininterrottamente il prodotto di qualche centimetro con erpici molinetti a denti. Il trattamento in preemergenza risulta molto efficace quando il terreno è asciutto e ben preparato e sufficientemente umido (felicita). Se non si può aspettare la pioggia entro 15 giorni, in post emergenza, BETAMIN L si impiega in miscela con un erbicida di contatto quando la biotela ha raggiunto lo stadio di 2 foglie vere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: disperdere la quantità di prodotto richiesta in poca acqua e versare nel quantitativo totale di acqua da spargere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con gli altri diserbanti per biotela impiegati in pre e post emergenza. Evitare di miscelare con gli insetticidi usati contro gli insetti della biotela con i fertilizzanti fogliari.

BLEND

FUNGICIDA CUPRICO MISTO - POLVERE BAGNABILE

CLASSE III



IRRITANTE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g. 32

Rame metallico puro (da Ossicloruro tetraamminico) g. 10

Coloranti ecc. g. 10

NATURA DEL RISCHIO:

irritante per le vie respiratorie e per gli occhi

può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini

conservare al riparo dell'umidità

conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

non respirare la polvere

evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

usare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI snc Via Donizetti 2/a - CENTO (FE) 051 6836207

UFFICINA DI PRODUZIONE: **TERRANALISI snc** Via N. Bixio 6 - CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5434 del 14.1.1985

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE USATO PER ALTRE FINALITÀ

interamente pulito

CONTENUTO 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente con il liquido. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare con vento. Non ostruire, del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta, la confezione deve contenere tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb 32% (Rame 15%), le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il Mancozeb:

cuti: eritema dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asfissiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, iporeflexia.

Effetto anabroso si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà pauroso

diventa pallido e l'ipertensione di aggrava sino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

Per il rame:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso febbrile da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti: penicillamina se la via orale e agitare

oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENENO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: BLEND è anticotogamico finemente micronizzato a base di Mancozeb e ossicloruro di Rame. dotato di ampio spettro di azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al lavaggio. BLEND controlla VITE contro la Peronospora, Ectriospora, Antracnosi e in parte contro il Marciume a 250-350 g per q.le d'acqua. POMACEE, contro la Triclioclatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Gliomeria a 300 g per q.le acqua. POMODORO SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA: contro

la Triclioclatura, Antracnosi, Ectriospora, Ectriospora, Ectriospora a 250-350 g per q.le d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: BLEND è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: varietà sensibili al BLEND.

MELO: Abbondanza, Belfon, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Johnathan, Rome Beauty, Mergé, Red Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Henetta del Canada, Rosa Mantovana. **PERO:** Abate Fata, Annella, Butira, precoce, Moretini, Conference, Consino, Curato, Denara del Comizio, Spadonina, Spinacini, Zuccherina. **NUOVE LUGHE:** d'Avranche, Butira, Clargau, Passacassano, B.C. William, Don Juliet Goyot, Favorita di Clapp Kaiser, Julia Giffard.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni d'uso è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TAGLIE UTILI CONFEZIONI 1, 5, 25 kg

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non deve essere impiegato in fioritura perche' e' tossico per le api. Eseguire il trattamento soltanto nel periodo invernale.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile di ogni danno che si verifichi. Il prodotto e' tossico per l'uomo. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

CRESOL

**ANTICITRAGAMICO INSETTICIDA IN FORMULA:
ZIONE LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE PER FORMULA:
MENTE AUTUNNO-INVERNO AI FRUTTI**

CLASSE I



**ALTAMENTE
TOSSICO**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
DNOC puro g 50 (glt 600)
Co-solventi q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato in unito del patentino di cui alla art 23 del D.P.R. n. 1285 del 03.08.1968

ATTENZIONE: il prodotto e' tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

PERICOLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e accuratamente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o male che si verifichi consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI SNC

Via Oronzetti n.2/A - CENTO (FE) Tel. 051 693 6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: - TERRANALISI SNC
via IV Novembre 18/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 6905 del 03.12.86

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:
- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti, animali o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non versarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi, vertigine, ipertensione, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilita' di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precoci, possono manifestarsi clorance, cataratta, psoriasi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti necrosi tubolare.

TERAPIA: sintomatica combattere l'ipertensione con impacchi freddi alla radice degli arti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Agitare la confezione prima dell'uso, stemperare a uovo la dose prescritta di prodotto in poca acqua, rimiscolare e versare nella soluzione nella quale nel totale quantitativo di acqua. Applicare il prodotto giornalmente (non piovesse) e a temperatura non inferiore a 5 C°. Distribuire il prodotto abbondantemente e uniformemente su tutta la chioma e il tronco della pianta. Ripetere il trattamento.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO: CRESOL si usa durante il periodo vegetativo della pianta. Le seguenti dosi: - Pesco e susino: 400-500 ml ogni 100 litri d'acqua, non prima di tre settimane dalla caduta delle foglie; - Prugna, Bolla corinea, Olio, Ruggine, Aspidiotus, Diaspe pen-tagna, larva di Tigriola di Anarsia, di Oidia molesta, uova di Acan e di Aldi. - Meli e Peri: 400-600 ml in 100 litri d'acqua, verso la fine dell'inverno per combattere uova di Aldi e Acan, Aspidiotus, Psilla, larve di Tortrici, Minatori di Carpini, Coccinelle e Coccinelle. - Vite: 500-700 ml in 100 litri di acqua e 100 g di rame per combattere Escoriosi, Oidio e Ragno giallo.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo.
FIOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto quando sotto le piante da trattare esistono sottoculture di ortaggi o fiori e nel caso di consociazioni fruttifere (pesco-susino) con agrumi.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGHE E MAGAZZINI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DATIOCID L

INSETTICIDA AGRICOLO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI.

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Maldation puro 19,9 (g/l 79)
Cofomulanti q.b. a g 100
Contiene Xilene

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato per la lotta ai parassiti, del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1968.

NATURA DEL RISCHIO:

-Infiammabile;
-Irritante per la pelle;
-Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non lavare i recipienti;
- Evitare il contatto con la pelle;
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

TERRANALISI SNC

via Donzetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: - TERRANALISI SNC
via IV Novembre 191 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6311 del 03.04.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: 1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

Evitare il ricettacolo ben chiuso - Non contaminare altre colture con la miscela o con l'acqua - Non operare contro vento - Non disporre il contenitore e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, vertigine, sudorazione. Bradicardia (inossitabile). Sintomi nervosi: convulsioni, atassia, atonia e paralisi muscolari. Tachicardia polimorfica, disturbi del ritmo cardiaco. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE: DATIOCID L, è un insetticida agricolo in formulazione liquida per frutticoltura, viticoltura e colture industriali.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: DATIOCID L si impiega alla dose di ml 200-300 per 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti: - Frutticoltura: PERI e MELI contro: carpocapsa, afidi, cecidomia, aspidioti, cocciole rosane, cocciole verdi, ragnetti, psilla del pero; - VITICOLTURA: PESCO contro: cocciole rosane, cocciole verdi, ragnetti, psilla del pero; - OLIVICOLTURA: ragnetti, psilla del pero; - PATATA: dafnidi.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (polidigita bordolese, polisolfuri, calce).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte



ALTAMENTE TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO

DATOCIDPB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE I



**ALTAMENTE
TOSSICO**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro g 19

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1968.

NATURA DEL RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;

- Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

- Non respirare le polveri;

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF S.P.A. - FAENZA (RA) VIA S. SILVESTRO n. 1

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6280 del 14.09.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento panita:

CONTENUTO: 1 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande a corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DATOCID PB è un insetticida agricolo in polvere bagnabile per frutticoltura, viticoltura e colture industriali (patate e barbabietole).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: DATOCID PB si impiega alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti: PERO e MELO contro: cocciniglia rosina, carpocapsa, aspidiotus, alioli, cecidomia, cecidostoma, neppola, pella del pero. - PESCO contro: diaspidio pentagona, aspidiotus, cecid. molesta. - CILIEGIO contro: ragoletti cerasi. - VITE contro: tignola e tignola. - PATATA contro: dorifora. - BIEVOLE contro il cleono.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (potiglia bordelaise, polisolfuri, calce).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

COMPATIBILITÀ: DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. L'utente si affiderà a caso di tossicità informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

- SIDA S.p.A. - Via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)
- TERRANALISI SNC - Via Donizetti n. 2/A - CENTO (FE)
- SARIAF spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

DIAZOL 20

**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE
PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, ER-
BACEE, ORNAMENTALI;**

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Diazinone puro g 18 (glt 170)
Coformulanti g a g 100

NATURA DEL RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Evitare l'ingestione di alimenti o mangimi e di bevande, ne fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC

Via Donizetti n. 2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ...

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1167 del 15.02.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ritornellamente parla:

CONTENUTO: 1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o colti d'acqua. Non versare il prodotto. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersalivazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoordinata). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Sommministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DIAZOL 20 è un insetticida emulsionabile in acqua efficace contro i più comuni insetti nocivi delle colture arboree, erbacee, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: DIAZOL 20 si usa in genere alla dose di 150-180 ml per 100 litri di acqua contro Tigriola dell'urto, ali, larve di Cocciniglia negli agrumi, Tripide del melo, del pero e del pesco. Tigriole e Bruchi del cavolo, sedano, pomodoro, Albi e Bruchi dei fiori e delle colture ornamentali in pieno campo. per la lotta contro la mosca delle olive effettuare il primo trattamento con 300 ml per 100 litri di acqua e trattamenti successivi con 150 ml per 100 litri di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Non trattare in fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le terminazioni periferiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (debolezza, comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bagni di mare, perscrizioni bronchiali, edema polmonare. Visione offuscata, vertigini. Salvazione e sudorazione. Bradicardia, (insufficienza). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), adeno e parati muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocarsi affetti neurologici ritardati (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: DIMETOL 20 si impiega a dosi da 100 a 200 ml per ettaro di acqua nei trattamenti alla zanzara. Si impiega anche in colture agrarie per combattere. Psilla del pero. Capotele del melo e del pero, atidi del melo e del pero, larve minatrici e larve ricamatrici del melo e del pero, cydia molesta e tignole del pesco e del susino.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione. **RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DIMETOL 20

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO AD AZIONE POLIVALENTE

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Melliparato puro g 16 (g/1150)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene: Xilene

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato unito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1968.

NATURA DEL RISCHIO:

- Alimento tossico per inalazione
- Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare vapori.
- Evitare l'entrata del prodotto negli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare il medico, fornendo il prodotto (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISINC

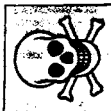
via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051 583.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ...

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2730 del 19.04.78

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: 1 litro.



ALTAMENTE
TOSSICO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nei prodotti per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

-SCAM srl - via Bellana 164 MODENA
-SARAF spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

DIMETOL 30 PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Metilparation puro g 24

Coformulanti: q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1968.

NATURA DEL RISCHIO: «Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle»

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



ALTAMENTE
TOSSICO

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.663.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1166 del 26.04.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **1 Kg.**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro gli insetti nocivi nelle coltivazioni di Melo, pero, Pesco, Ciliegio, Olivo, Vite, Fragole, Sedano, Pomodoro, e in floricultura in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: DIMETOL 30 PB si impiega alle seguenti dosi: per 100 litri di acqua: g.130-170 contro Cidia del pesco, Nepticula, Afide verde, Afide laniero ed Afidi in genere, Eulia, Tignole dell'olivo, Tignole e Tignoletta dell'uva; g.170-250 contro Tortice o Bega del Garofano, Mosca della frutta, Capua, Psille, Tingidi, Tripidi del melo e del pero; Tignole e Notte della fragola, del sedano e del pomodoro. Stampare il prodotto in poca acqua e, sotto buona agitazione, portare al volume desiderato.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, potiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

-SCAM srl - via Bellaria 164 MGDENA

-SARIAF spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

-DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: **1, 5 kg**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere usato nel periodo di carenza più lungo. Dovrà inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. È molto velenoso per le api, pertanto si consiglia di tenerne lontano il più possibile le api e le colture apicole, e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

È VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato rispetto delle predette istruzioni e condizione esposte per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
TERRANALIS SNC Via IV Novembre 15 - RENZO DI GENTOFI (FE)
- 41010 - Sp. - Via S. Silvestro 1 - FIENZA (RA)

DIVUTOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI D.V.P.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Dichlorvos puro 45,6 (g/l 430)
Cotemulante 5,4 (g/l 50)
Composto Xilene 300

Il prodotto è molto tossico per gli insetti, per i pesci, per i mammiferi e per gli uccelli. È molto velenoso per le api, pertanto si consiglia di tenerne lontano il più possibile le api e le colture apicole, e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. È molto velenoso per le api, pertanto si consiglia di tenerne lontano il più possibile le api e le colture apicole, e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

NATURA DEL RISCHIO:
-Infiammabile;
-Tossico per l'acquedotto, ingestione e contatto con la pelle;
-Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
-Conservare il recipiente ben chiuso;
-Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-Non respirare i vapori;
-Evitare il contatto con la pelle;
-Evitare il contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
-Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALIS SNC
Via Donzetti N.3/A - CENTO (FE) Tel. 051.663.8207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
TERRANALIS SNC Via IV Novembre 15 - RENZO DI GENTOFI (FE)
- 41010 - Sp. - Via S. Silvestro 1 - FIENZA (RA)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento patita: **CONTENUTO: 1 litro.**

NORME PRECAUZIONALI:
-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o altri animali.
-Non operare controvento.
-Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontocospasmi, iperreflessione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, vertigini, vomito, sudorazione. Bradicardia (ipocistite).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Terapia ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di intossicazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CAATTERISTICHE: DIVUTOX è un insetticida liquido emulsionabile usato per la lotta contro le larve minatrici e ricamanti delle piante da frutto.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Minatori delle foglie: (cemicostoma, peridoto, litocostoma) iniziare gli interventi alla comparsa delle mine di ogni tipo. Applicazione usando 150-200 ml di prodotto ogni 100 litri di acqua. Efficacia: 15-20 giorni. Peridoto: (peridoto, cecidomyia, peridoto) iniziare i trattamenti quando le larve sono al primo stadio di sviluppo. Dose 150-200 ml per ettolo di acqua. I trattamenti debbono essere fatti verso sera o comunque nelle ore fresche per evitare la troppa evaporazione del prodotto. Per i furetti al massimo dello sviluppo vegetativo usare da 25 a 30 ettoli di acqua per ettolo.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli acaricidi usati in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina.

ENDOTER

INSETTICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfanpuro g 32,5

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. n.1255 del 03.08.1968

NATURA DEL RISCHIO:

-Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

-Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

-Non respirarne le polveri;

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

CLASSE I

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: - SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0563 del 16.02.72

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TERAPIA: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI: Per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: ENDOTER è un insetticida efficace contro insetti dannosi alle colture agricole, in particolare afidi, psille e micropodoteri.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: ENDOTER si usa a dosi varianti da 150 a 150 g. per ettolitro di acqua contro: afidi della bietola, della patata e della fragola, psilla del pero, tetratene del melo, del pero e del susino, dorfiera della patata, alica della bietola,

acaro della fragola, cernostoma pandemis e coccidia del melo, del pero, e del susino, nottua della bietola, della patata e della fragola. Preparazione: Si emulsiona la quantità occorrente in poca acqua e si versa in tutta i quantità di acqua da irrorare.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': ERITOX 20 è fitotossico per il colliogo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto, a seguito dei trattamenti e tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE ITRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO; 75 GIORNI PER GLI AGRUMI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ESPOSITO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
- TERRANALISI snc - via 14 Novembre 191-RENAZZO DI CENTO (FE)
- SARLAF spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

ERITOX 20

INSETTICIDA ACARICIDA

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
- Eritossina pura g 15 (gli n. 145)
- Glucosilato di sodio g 85
- Contiene GLUCOLETILENICO



ALTAMENTE
TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.06.1968.

NATURA DEL RISCHIO:

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- Non mangiare né bere, non fumare durante l'impiego;
- Non respirare i vapori;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI snc

via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ...

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1157 del 15.02.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Copisce il SNC e le terminazioni para-simpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Bradicardia, ipotensione, miopia. Salvazione e sudorazione. Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassie e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Insetticida-acaricida sotto forma di liquido emulsionabile in acqua efficace contro Psilla, Tetranele, Tomicidi, Minatori, Nottilidi ed Acan sulle colture di pere, mele, vite, bietole e agrumi.

E' VIETATO L'IMPIEGO SULL'OLIVO.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ERITOX 20 si impiega alle dosi di 150-200 ml per 100 litri di acqua. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimiscelando con cura.

DA NON IMPREGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglicoli, polidolici).

ETAZIN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro g 65

Colorimantici bag 100

NATURA DEL RISCHIO:

-Irritante per la via respiratoria

-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare fuori della portata dei bambini;

-Conservare al riparo dall'umidità;

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

-Non respirare la polvere;

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOCIVO

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanita' n.1376 del 06.12.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 5 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ETAZIN e' un prodotto in polvere bagnabile da usarsi per trattamenti liquidi. Si usa a dosi variabili da 200 g a 300 g per ettolo di acqua contro la Peronospora della Vite, la Ticholiatula del mele e del pero; Alternariosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura; Ruggine del Garofano.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Etazin e' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherimanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL TRATTAMENTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

-SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

-SARIAF spa Via San Silvestro 1 - FAENZA (RA)

ETAZIN 80

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Zinebpuro g 80
 Coformulanti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-Irritante per le vie respiratorie
 -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare fuori dalla portata dei bambini;
 -Conservare al riparo dall'umidità;
 -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
 -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
 -Non respirarne le polveri;
 -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 -Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
 -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOCIVO

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0742 del 15.04.72

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **5 Kg**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa; dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ETAZIN 80 e' un prodotto bagnabile da impiegarsi per trattamenti liquidi alle piante di Melo e Pero alla Vite e al Garofano. Si usa a dosi variabili da g. 150 a g. 250 per ettolitro di acqua contro: Tocchiatura del Melo e del Pero; Peronospora della vite; Alternariosi del Pomodoro solo fino alla prima fioritura, Ruggine del Garofano in pieno campo.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' ETAZIN 80 e' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zineb-Abate Felat, Armella, Buttra precoca, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocima, Spinacurpi, Zecchermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

-SCAM srl - via Bellaria 154 - MODENA

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa - RAVENNA Stab. di Cotignola (RA)

ETAZIN C 80

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro g 65
Coformulanti q.b. g 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

-Irritante per le vie respiratorie
-Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare fuori della portata dei bambini;
-Conservare al riparo dall'umidità;
-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-Non respirare le polveri;
-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
-Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4005 del 11.11.80

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: stasia, colera, confusione, depressione, iporellisia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da aponozzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ETAZIN C 80 e' una polvere blu da impiegarsi per trattamenti liquidi alla vite, alle piante di melo e pero e alle colture, pomodoro solo fino alla prima fioritura - e garofani in pieno campo. Si usa a dosi varianti da 200 g a 300 g per ettolitro di acqua contro: Ticchiolatura del melo e del pero; Peronospora della vite; Alternariosi e Septoriosi del pomodoro, ruggine del garofano.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': l'Etazin C 80 e' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetei, Armelia, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarpì, Zachermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETAZIN R

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BLU A BASE DI OSSICLORURO DI RAME E ZINEB

CLASSE II



NOCCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraamico) g. 32,5
Zineb puro o 16
Coloranti blu q.b. e g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini;
- Conservare al riparo dall'umidità;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.8207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3304 del 07.01.80

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ritiramento partita:

CONTENUTO: 5 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. -

Non distanziare dal prodotto e dal recipiente se non con la dovuta precauzione.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento

proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallico 32,5%, Zineb puro 16%, le quali separatamente, provocano i

seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLICO: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure

CaEDTA endovenosa e SAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

ZINEB: SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregresse assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da iponazoso

diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: ETAZIN R e' indicato nella lotta contro la Peronospora della Vite, la Triclostiratura del mele e del

pero; Peronospora del pomodoro fino alla prima fioritura. Si usa a dosi varianti da 350 g a 500 g per ettolo di acqua eseguendo

i trattamenti alla distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': l'Etazin R e' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zineb Abate Fellet, Armella, Butira precoce, Moretti, Conference, Corda, Curato, Decana

del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scapione, Spadona

d'estate, Spadonina, Spinzetta, Zechermann.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

su varietà di mele (*) e pero (**) cupressensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne

sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Safford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman

Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Marilouana.

(**) Abate Fellet, Buona Lugia d'Avranche, Butira Clageau, Pessacressana, B.C. Willem, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser,

Butira Girard.

Nocivita': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega

il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: AUTORIZZATI:

-SCAM srl - via Bellare 164 - MODENA

-CAFFARO spa - ADRIA - CAVANELLA PO (RO)

ETAZIN R BLU

**ANTICRITTOGAMICO BLU IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI OSSICLORURO DI RAME E ZINEB
CLASSE II**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraidrico) g 30

Zineb puro g 13

Coformulanti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini;
- Conservare al riparo dall'umidità;
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande;
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCCIO

TERRANALISINC

via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3273 del 25.10.79

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

CONTENUTO: 5 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallico 30%; Zineb 13%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLICO: SINTOMI: demetilazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrici con soluzione latte albuminosa, se comparsa elevate usare cloridici, peridolamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il respiro terapia sintomatica.

ZINEB: SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmaformi, sensibilizzazione; SNC: staseia, catatone, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: il verificarsi in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e il manifestarsi con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzonoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: ETAZIN R BLU e' un prodotto per la lotta contro la Peronospora della Vite, la Triclioclauride del melo e del pero. Si usa a dosi variando da 400 g a 500 g per ettoliro di acqua eseguendo i trattamenti alla distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Etazin R Blu e' miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fatai, Armella, Butira precoce, Moretti, Conference, Coeida, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Prindipessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonine, Spinacurci, Zeccheriana.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Su varietà di melo (*) e pero (**) e' consentibile il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduh, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, Renette del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fatai, Buona Luigi d'Avanches, Butira Ciergeau, Passacrescena, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

Nota: Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

DIACHEM spa - via Tonello 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

CAFFARO spa - ADRIA - CAVANELLA PO (RO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa - RAVENNA - Stabilimento COTIGNOLA (RA) - Via X April

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: 5 kg

NORME PRECAUZIONALI:
- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare
dine colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non
operare contro vento. - Non diffusi del prodotto e del
contenuto. - Non usare il prodotto senza le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
INTOSSICAZIONE comune.

TERAPIA: sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENE
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** ETOXIN e' un antio-
sidante indicato per prevenire il riscaldamento o primario
delle mele che si manifesta durante la conservazione.
Viene consigliato per le cultivar: Abundanza e Bellard.
Commercio Gianni Smith, Golden dellobius, Lavinia, Rome
Beauty, Imparatore o Morgandur, Stayman, Stark de-
licious, Starking, Renetta del Canada, Winesap, Winter
winesap. Misc: ml 325 q.le acqua per trattamenti pre-
raccolta. Interviene non oltre due giorni prima del raccolto,
otto giorni dopo raccolta. Impossibile intervenire entro
otto giorni dopo raccolta. Applicando ETOXIN su mele
sluse o in contenitori di legno. ETOXIN con acqua in
ragione di ml 140/q.le acqua. ETOXIN con acqua in
ragione di ml 225/q.le acqua per le altre varietà. Bagnare
uniformemente tutta la merca da conservare. Bagnare
per circa 15-20 secondi a contatto con la soluzione pos-
sima. Prima di stivare le mele trattate nelle celle di
raffreddamento, attendere che si asciugano completamente.

**LE MELE TRATTATE IN PRE-RACCOLTA NON DE-
VONO ESSERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA**

Per i trattamenti in post-raccolta il prodotto va utilizzato
in sbollimenti o dopo averlo opportunamente attrezzati e preven-
tivamente autorizzati dall'Entità sanitaria ai sensi del-
l'art.2 della legge 263/1962.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscelabile a tutti i ben-
zimidazolici e i foliati in commercio solo se l'impegno
avviene in pieno campo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il medico della miscelazione
complessiva.

ETOXIN

ANTIOSSIDANTE PER PREVENIRE IL RI- SCALDAMENTO DELLE MELE

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi
di prodotto contengono:
Etilossichina pura g 70(g/1715)
Colofoniani q.b.a.g 100



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:
- Nocivo per inalazione, inge-
stione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
- Conservare fuori della portata
dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immedia-
tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI SNC

via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.603.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SCAM sri - via Bellaria 184 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5432 del 29.11.83

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIU-
TILIZZATO**

Riferimento partita: **CONTENUTO: 20 litri**

AVVERTENZA: la soluzione eccedente dei trattamenti,
prima di essere scaricata nelle vasche, dovrà essere
opportunamente trattata per la depurazione.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo devono
trascorrere non meno di 90 giorni, di cui almeno l'ultima
settimana fuori frigorifero a temperatura ambiente ed in
luogo areggiato e luminoso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nello scopo per gli usi previsti: per gli altri usi e'
pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli
eventuali danni derivanti dal suo impiego del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale
per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

FALTEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET

CLASSE I



TOSSICO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro g 47,5

Coformulanti g.b.a.g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-tossico a contatto con la pelle e per ingestione;

-irritante per gli occhi;

-possibilità di effetti irreversibili;

-può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;

-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;

-usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC - Via Donizzetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Via Bellana 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5877 del 25.04.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: FALTEX si usa alle dosi di 200-250 g per ettolitro di acqua: sulla VITE contro la Muffa grigia e la Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FALTEX e' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego. Non e' miscibile con Pottiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con Oili minerali e prodotti base di Zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di caranza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

AVVERTENZA: sulle Uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con prodotti di origine animale. Accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FENITER 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g. 47,5 (g/lit. 510)
Coformulanti g. 52,5

CLASSE II



NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare, durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

TERRANALISI SNC

Via Donizetti N.2/A - CENTRO (FE) Tel. 051.693.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI
Via IV Novembre N.19/1 - RENAZZO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5089 del 08-10-84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SINTOMI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi mullargiani (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolo, spasmo, percezione bronchiale, edema polmonare, spasmo oftalmico, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (inibizione).

TRATTAMENTO: 1° e 2° seconda comparsa: astenia e paralisi muscolari, vertigine, ipertensione arteriosa, irradiazione. Sintomi contratturanti, convulsioni, coma. Cause di morte: generale, insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: FENITER 50 e' indicato per la lotta contro aliidi, tingidi, lepidotteri e mosca della frutta. Si impiega alla dose di 150 ml per 100 litri di acqua per i trattamenti a pen, meli, peschi, susini, mirtilli e tigli. (prima della ripresa vegetativa) e 90-120 ml per 100 litri di acqua per i trattamenti agli stessi frutteti durante la fase vegetativa. A bietole, patate, pomodori, melanzane, fave e mais.

Preparazione dell'emulsione. Diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con i la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NORME PRECAUZIONALI:

- Contiene medicinale ben chiuso. Non contaminare altre colture. Allevare i pesci con cautela. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Copiosa la SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Bruciore, irritazione, prurito. Salivazione e sudorazione. Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e pallore. Sintomi nervosi: tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la palidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: FOSFOMAL 50 si usa in agricoltura a dosi variabili da 80 a 150 ml per ettolo di acqua contro afidi in genere, tignole, tentredini, larve e adulti di lepidotteri, sullo collure di melo, pero, susino, vite e bietole.

OA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FOSFOMAL 50 e' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative ai prodotti fitofitici. Per i pesci, prima di rilasciare casi di infestazione informare il medico della miscelazione completa.

FOSFOMAL 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI MALATHION

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro g.48 (gill 494)

Comodulanti q.48 g.100

Conferire: Alene

NATURA DEL RISCHIO:

-Intramontabile

-Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

-Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare fuori della portata dei bambini

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

-Non respirare i vapori

-In caso di contatto con gli occhi e con la pelle, e abbondantemente con acqua e sapone.

-Usare guanti adatti.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

Registrazione del Ministero della Sanità: n. 1328 del 06.12.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 1 litro.**

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

-SCARLATTI - via Bellaria 104 - MODENA

-TERRANALISI - Via IV Novembre 191 RENAZZO (FE)

-SARAF spa - Via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

FRUGON TF

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

CLASSE II



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
NAA puro 97 (77 g/l)
Coliformanti d.b.g 100
Contiene: ETILENGLICOLE

NATURA DEL RISCHIO:
-nuovo per ingestione.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirar i vapori;
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC

Via Dentice 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI
Via IV Novembre 19/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6092 del 24.10.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Rifornimento partita: **CONTENUTO: 200 ml**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua. - Non operare contro vento. - Non distaccare il prodotto e diluire se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA', EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: FRUGON TF si impiega su meli, peri per evitare la caduta prematura dei frutti. Le dosi di impiego va da 20 a 40 ml per 100 litri di acqua, intervenendo 0-20 litri prima della raccolta. Le dosi basse si usano su a varietà precoci e quando la temperatura e' elevata. E' consigliabile trattare con cielo coperto o poco prima del tramonto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. In rispetto delle prodotte istruzioni e' condizione essenziale per l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venissero a verificare casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': durante il trattamento fare attenzione che la nebbia erbicida non giunga a contatto con piante adiacenti sensibili al diserbante; in quanto ne subirebbe fitotossico.

SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
- SCARLATA - via Bolognese 15 - NOCIARA
- DIACHEM - via Tonalè 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

GIAVOTOX L

DISERBANTE LIQUIDO SELETTIVO DEL
GIAVONE NELLE RISAIE

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
- Melinolate puro g 72 (g/1735)
- Coformulanti q.b.a. g 100

NATURA DEL RISCHIO:
- Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:
- Conservare fuori della portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare i vapori;

- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC

via Donzetti N.2A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ...

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0750 del 07/05/73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Rilascio partita: **5 litri**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

TERAPIA: sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroscopie.

Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di irritazioni e di aggravamento della sintomatologia. In caso di ingestione, lavare immediatamente la bocca con acqua e latte. In caso di inalazione, lavare le vie respiratorie con acqua e latte. I derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

TERAPIA: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastroscopie.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: GIAVOTOX L è un erbicida selettivo che agisce sulla germinazione e sulla crescita del Giavone nella fase di germinazione. Si impiega sui risai da destinare a semina o trapianto o a vivaio di riso. Nel momento del trattamento la risaia deve essere in acqua. GIAVOTOX L ha dimostrato di non causare alcun danno alla coltura di riso. Prima dell'esecuzione del trattamento la risaia deve essere finemente lavorata e privata di erbe infestanti. GIAVOTOX L viene impiegato alle seguenti dosi: - terreni sabbiosi 11,5 per ettaro, - terreni medio-impasto 5,5 litri per ettaro, - terreni argillosi 6,5 litri per ettaro. Dopo il trattamento per evitare perdite di prodotto, è buona norma effettuare una erpicatura totale con erpici a dischi rotanti. Quindi si passa all'immissione (entro 2-3 ore dal trattamento) dell'acqua in risaia procedendo poi con le varie operazioni di semina.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli uccelli, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDE I TRATTAMENTI 145 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi applica il prodotto e' responsabile degli eventuali danni dovuti all'uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure, istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISOFOS

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PSILLA DEL PERO

CLASSE I



TOSSICO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Isotefosato puro 9,50 (g/l) 512,5)
Coformulanti 0,5 a 100
Contenitore X litro

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. n.1255 del 03.08.1968.

NATURA DEL RISCHIO:

-tossico a contatto con la pelle e per ingestione
-irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirarne i vapori;
-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti
-in caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC

via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

UFFICINA DI PRODUZIONE: **TERRANALISI SNC**
via IV Novembre 19/I - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 6355 del 16.05.85
IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ritiramento partita. **CONTENUTO. 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: primi comparsi: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (rincostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Sommministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ISOFSO si impiega alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con prodotti a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quadra si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e l'ibestiane.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per i cereali)
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per le altre colture)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. In caso di uso improprio, il produttore non e' responsabile. In caso di uso improprio, il produttore non e' responsabile. In caso di uso improprio, il produttore non e' responsabile.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LIQUICARB 20

AFICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

CLASSE I



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
 Primicarb puro g. 20 (212 g/l)
 Colorimulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Data rilevata tossicità del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato unito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, N. 1255.

TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO:
 -tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
- non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC

Via Donizetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI SNC
 Via IV Novembre 19/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7280 del 26.11.87

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sinaptologia, può ridurre il passaggio dell'acetilcolina nei sinistri muscolari. I sintomi sono: vomito, diarrea, bradicardia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo. Sintomi: mioclonici, tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELO

MODALITA': D'IMPIEGO: si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di 100-150 ml per ettolo di acqua, per la difesa delle seguenti colture: POMACEE (Melo e Pero); contro Alde verde e Alde brunastro. DRUPACEE: contro Alde verde e Alde farinoso. POMODORO, PATATA, FAGIOLLO, PISELLO, FRAGOLA; contro Alde verde e Alde nero. COLTURE FLOREALI: in pieno campo: contro Alde verde della rosa. COLTURE FLOREALI: in pieno campo: contro Alde verde della rosa. COLTURE FLOREALI: in pieno campo: contro Alde verde della rosa. COLTURE FLOREALI: in pieno campo: contro Alde verde della rosa. COLTURE FLOREALI: in pieno campo: contro Alde verde della rosa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': LIQUICARB 20 e' miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego. Non e' miscibile con polisolfuri e poliglucosidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con tutti i formulati antiparassitari di comune impiego ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri e calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LIQUIRAM

SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI OSSICHLORURO DI RAMÉ.

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi

di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di

Ossicloruro tetramomico) 96 (980 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo per ingestione,

- irritante per gli occhi e la pelle,

- può provocare sensibilizzazione

per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata

dei bambini;

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle,

- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico;

- usare documenti protettivi e guanti adatti;

- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO



TERRANALISI SNC

Via Donizetti 2/a - CENTO (FE) 051 8936207

UFFICINA DI PRODUZIONE: **TERRANALISI SNC**

Via IV Novembre 19/A - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7281 del 26.11.87

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ritiramento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, animali e uccelli o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non gettare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

CONSIGLI TERAPIUTICI: gastrolisi con soluzione lattalo-burninosa, se questa dev'essere usata cherantici, penicillamina se la via orale e' agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: agitare energicamente la confezione prima dell'uso. Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale. VITE: peronospora della vite 800 ml. MELO E PERO: ticchiatura e cancri rameali 300-400 ml in trattamenti autunnali e di fine inverno; 300-400 ml in trattamenti pre-fiorali. E' consigliabile non usare durante la fioritura. Peronospora delle varietà sensibili al rame. PESCO - SUSINO: cancri rameali e Cornio: 800-1000 ml in trattamenti invernali. OLIVO E GRUOMO: coccio di pavone e lebbra dell'ulivo: 500 ml. Mela: 800-1000 ml. Antracnosi, Fumaggini degli agrumi 500 ml. POMODORO: E' PATATA, Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi: ml 600. BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: Cercospora delle bietole: 4 l/ha in 500-600 litri di acqua. 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni. SEDANO E C.A. ROTTA: Cercospora e Septoria: 500 ml. MELONE - ANGIURIA - ZUCCHINO - CAVOLO: Peronospora e Antracnosi 500 ml. PISELO - FAGIOLINO - FAGIOLINO: Antracnosi e Ruggine 500 ml. CAVOLO E ALTRE CRUCIFERE: Peronospora 500-600 ml. GAROFANO - ROSA - CRISANTHEMO: Ruggine, Peronospora, Ticchiatura, Septoria 500 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MANEB 80

FUNGICIDA ORGANICO POLVERE BAGNABILE

CLASSE III

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro g 80

Cotofomulanti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-Irritante per le vie respiratorie
-Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare al riparo dall'umidità;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF S.P.A. - VIA S. SILVESTRO 1 - FAENZA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1186 del 06.04.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: MANEB 80 è un anticongioicomico per la lisa contro le malattie crittogamiche del garofano, della rosa, del pomodoro fino alla prima fioritura. Diluire la dose in poca acqua fino ad ottenere una densa crema polverosa nel polverizzatore e aggiungere il resto dell'acqua; può essere utilizzato in qualsiasi tipo di polverizzatore.

Dosi per 100 litri di acqua: TABACCO: contro la Peronospora g. 100-200 (fino alla prima fioritura); POMODORO: contro la Peronospora Alternaria, Septoria e Ticholatura g.200-250; GAROFANO E ROSA in pieno campo: contro septoriosi e ruggine g.300-350; PIOPPO: contro marsonia 300 g.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile. Non effettuare tuttavia i trattamenti misti durante la fioritura. Non è compatibile con il permanganato di potassio. Sono da evitare miscele con poltiglia bordolese, calce e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDE IL TRATTAMENTO 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

METICLOR

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Clorpirifos metile
puro g 22 (g/l 220)
Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:
- Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle;
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- In caso di incidente o di malore, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI SNC

Via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI SNC
Via IV Novembre N.1/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7.127 del 24.06.87

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti, animali, corpi d'acqua. Non operare contro vento. Non distaccare il tappo dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: debolezza, paralisi flaccida, vomito, crampi addominali (da mioparalisi), nausea, vomito, vertigine, perdita di coscienza, iperreflessia, iperpercezione bronchiale, edema polmonare. Visioni doppie, allucinazioni, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Coma di morte, generalmente insufficiente respiratoria. A distanza di 1-2 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un infarto miocardico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: METICLOR e' indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglia in genere.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Meti e per contro: Pan-250, Capia, Caccoceta neanidi di cocciniglia 200-250 ml di acqua. Pesci contro: cida molesta, annata, cocciniglia, 200-250 ml per 100 litri di acqua. - Puntatori: marcotti, cavolf, melanzane, ravanelli contro: nottelle, cavolf, melanzane, etaro in 6-8 q.li di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AFREI

METONEX

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Metomil puro g 25

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO:

- altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

- non respirare le polveri;

- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

- usare indumenti protettivi e guanti adatti;

- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta);



ALTAMENTE
TOSSICO

TERRANALISI snc - Via Donizzetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Via Bellaria, 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6458 del 11.07.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento: parita

CONTENUTO 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: nicotinici (tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio).

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE: METONEX controlla larve e adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali e ortive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: METONEX si usa alla dose di 150-200 g per ettaro di acqua con pompe a volume normale sulle seguenti colture: MELO E PERO: contro: Alide brunastro e Alide verde - Cernostoma, Litocollite e Nepticula, applicando quando le larve di questi fitofagi sono al primo stadio. VITE: CONTRO la Tignola alla sua prima comparsa (prima della fioritura); POMODORO, FAGIOLI, PISELLI, MELANZANE E CUCURBITACEE: contro Alide verde, Nottua e Cavolaia; FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: ROSA: contro Alide verde, GAROFANO: contro Bega del garofano, PIOPPO: contro Alide verde, Alide nero e Rodilegno; OLMO E SALICE: contro Alide verde e Alide nero; BARBABUZZA DA ZUCCHERO: contro Alide, Alidi e Notte; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

COMPATIBILITA': METONEX e' miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione dei polisolfuri e della poltiglia bordellese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MICOZEB 45

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

CLASSE III

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Coloranti a.b.a. g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-Irritante per le vie respiratorie

-Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare fuori della portata dei bambini;

-Conservare al riparo dall'umidità;

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

-Non respirare le polveri;

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1187 del 05.04.73

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 25 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cuti; eritema, dermatiti, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo

diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie del Melo, Pero, Vite e Garofano in pieno campo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Micozeb 45 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua 200-250 g contro la peronospora della vite, Ticholatura del melo e del pero: 150-200 g; contro Ruggine del garofano in pieno campo. Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione, portare al volume desiderato con acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': MICOZEB 45 e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, potillig bordolese)

e oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varieta' di pere sensibili al Micozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genti Bianca, gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zeochermana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precedenti istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dell'efficacia del preparato e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

TERRANALISI snc - via Nino Bodo N.6 - CENTO (FE)

SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

SARAF spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - RAVENNA - Stabil. COTIGNOLA (RA) Via X Aprile, 3

TAGLIE DELLE CONFEZIONI:

5, 10, 25 kg

PIRICARB

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Pirimicarb puro g 25
Colormulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, N. 1255.

NATURA DEL RISCHIO:

-tossico per inalazione e ingestione e contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

TERRANALISI snc - Via Donizzetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Via Bellana, 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6014 del 19.07.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di gr.100-150 per ettolitro di acqua, per la difesa delle seguenti colture: MELO E PERO: Contro Afide verde e Afide brunastro; DRUPACEE: Contro Afide verde e Afide farinoso. ORTICOLTURA: POMODORO, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, FRAGOLA: Contro Afide verde e Afide nero; COLTURE FLOREALI in pieno campo: Contro Afide verde della rosa; COLTURE ARBOREE: PIOPIPO, OLMO, SALICE: Contro Afide verde. CEREALI: MAIS E FRUMENTO: Contro Afide verde e Afide nero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PIRICARB è miscibile con i tutti gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con polisolfuri e poltiglia bordellese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per i cereali)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per le altre colture)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PROPAZIN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Propineb puro g 70

Coloranti q.b. e g 100

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini;

- Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande;

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

- Non respirare le polveri;

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONI

SARIAF S.P.A. - VIA S. SILVESTRO 1 - PARENZA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6615 del 04.02.86

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

CONTENUTO: 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Vaso 150-200 g per hl di acqua contro la Peronospora. Pomodoro: 150-200 g per hl di acqua (solo fino alla prima fioritura) contro: Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi. Pomodoro: 300 g per hl di acqua contro Marssonina e ticholatura. Cereali in campo: 150-200 g per hl di acqua contro Ruggine e Septoriosi. Tabacco: 150-200 g per hl di acqua contro Peronospora tabacina. Gerofano e Rosa: 200 g per hl di acqua contro le Ruggini.

DIVIETO DI IMPIEGO: - Divieto di impiego in serra; - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il PROPINEB e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Pottiglia bordolese e Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SEVITOX50

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO VERMI E TIGNOLE ED ALTRI INSETTI IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E ORTICOLTURA.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Carbaryl puro (esente da 8-naftolo) g 47,5
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo per inalazione e ingestione;
- irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con la pelle;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI SNC - Via Donizzetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SARTIAT S.P.A. - VIA S. SILVESTRO 1 - FAENZA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6309 del 03.04.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del reperimento se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea;

bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SEVITOX 50 si usato alla dose di gr.200 in 100 litri d'acqua sulle colture; POMACEE: Contro Carpocapsa e larve Racomatris; DRUPACEE: Contro Anarsia e Cidia Molesta; VITE: Contro Tigola della vite; PATATE: contro Dorifera; POMODORO: Contro Dorifera; SEDANO: Contro la Notte; FRAGOLE: Contro larve di Lepidotteri; FAGIOLI: Contro larve di lepidotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

APPLICAZIONE: si diluisce la dose del SIMAZIN L nel volume di acqua richiesto mescolando energicamente. Si distribuisce con pompa irroratoria con una quantità d'acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

DOSI D'IMPIEGO: carotoli 4 litri per ettaro in 600/1000 litri di acqua. Vite, mele, pere, agrumi, olio 4 litri per ettaro in 600/1000 litri di acqua. Rose, in pieno campo, viali forestali 2/4 litri per ettaro in 600/1000 litri di acqua.

AVVERTENZE: dal trattamento obbliga alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e almeno di 12 per altre colture.

NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI

Rischiare accuratamente le irrorazioni e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: e' miscibile con altri prodotti erbicidi (diptiridici, triazine, derivati armonici). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non deve essere impiegato su pioppi né sui fruttiferi di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la pioggia di prodotto vada sui terreni limitati coltivati. I vigneti e i frutteti diserbati con prodotto non possono essere investiti con sovesciature per l'intera stagione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SIMAZIN L

ERBICIDA LIQUIDO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

CLASSE II



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Simazina pura g 44 (40,0 g/l)

Solubilizzanti q.b.a. g 100

Contiene: ETILENGLICOLE

NATURA DEL RISCHIO:

-nocivo per ingestione;

-irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;

-usare indumenti protettivi adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

TERRANALISI SNC

Via Donizetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE: **TERRANALISI SNC**
Via IV Novembre 13/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5806 del 25.04.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Rifornimento partita: **CONTENUTO: 1 litro**

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritazioni, eritemi, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, ingorghi al collo.

Provoca gli effetti cutanei su base allergica (da semplice irritazione a dermatiti necrotizzanti). Provoca gli effetti ematologici a dermatiti necrotizzanti. Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi-renalne acute ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale, nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC, metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE: SIMAZIN L elimina le malerbe annuali (Veronica, Geranium, Borsa pastore, Persicaria, Urtica, Erba porcellina, Papavero, Mercuria, Agrimonia, Erigeron) che infestano i vigneti, i frutteti, gli agrumi, senza porci fastidio alle piante coltivate. Il prodotto non agisce sulle radici superficiali delle piante e non raggiunge quindi le radici profonde delle piante. Sono da evitarsi le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida mentre sono possibili quelle superficiali. SIMAZIN L agisce più efficacemente se applicato prima che le malerbe comincino a germinare o a svilupparsi, la sua azione e' più lenta su quelle già adulte per cui si raccomandano trattamenti precoci dopo le lavorazioni primaverili, su terreno nudo o comunque sgombrato da vegetazione infestante preesistente. SIMAZIN L agisce sulle infestanti per assorbimento radicale che e' più rapido se il trattamento si effettua prima o durante la pioggia. In periodi di siccità e' consigliabile eseguire saccharature superficiali del terreno (4-5 cm) per facilitare la penetrazione dell'erbicida.

TERFOS 10 GRANULARE

INSETTICIDA GRANULARE PER TRATTAMENTI AL TERRENO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Paration puro g 9,5

Cotofomulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1958.

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

- In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta);

CLASSE I



TOSSICO

TERRANALISI SNC - via Donizetti N. 2/A - CENTO (FE) Tel. 051 683 5267

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAT spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1666 del 22.11.74

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

CONTENUTO 25 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, confusione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prima dose e consultare un CENTRO ANTIVENALI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TERFOS 10 GRANULARE indicato per la disinfezione del terreno contro: Aglio, Bolo, Elateridi, Grillotalpa, Maggiolino, Minipodi, Mosca delle cipolle e del cavolo. Va distribuito uniformemente sul terreno a dose di 25-40 Kg per ettaro, preferibilmente prima della semina, ed incorporandolo con una erocatura o una leggera fresatura. Nei trattamenti localizzati distribuire TERFOS 10 GRANULARE alle dosi di 15-20 Kg per ettaro nei socchi preparati per la semina e per il trapianto. Effettuare i trattamenti nei periodi primavera-autunno. TERFOS 10 GRANULARE non trasmette odori sgradevoli alle piante.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va applicato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto, tossico per gli animali domestici, uccelli, insetti utili ed il bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TERFOS-OLIO

INSETTICIDA EMULSIONABILE A BASE DI OLIO BIANCO E PARATION

CLASSE I



ALTAMENTE TOSSICO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale puro
(H.L. 95%) g 85 (g/l 744)
Paration puro g 3,5 (g/l 30,6)
Co-fomulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è riservato all'uso autorizzato al personale specializzato del dipartimento di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1988.

NATURA DEL RISCHIO:

-Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

-Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- Evitare che il prodotto alimenti i mangimi e da bere;
- Coprire le mani, le braccia, le gambe, non fumare durante l'impiego;
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare i vapori;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI snc

Via Donzetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE:

-SCAM srl - Via Bellaria 164 MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3082 del 04.05.79

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILASCIATO

Ritorno partita.

CONTENUTO: 20 litri

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare lettere, culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non versare il prodotto nel terreno - Non dilatare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, riduzione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nervosi: confusione, depressione affettiva, iperlabbilità muscolare. Tachicardia, iperreflessia, iperreflessia muscolare. Sintomi centrali: confusione, depressione affettiva, iperlabbilità muscolare. Sintomi periferici: depressione affettiva, iperlabbilità muscolare. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TERFOS-OLIO si impiega su pomacee, drupacee e agrumi contro: cocciniglia, uova di cocciniglia e di altri acari, crisalidi di cernostoma. Le dosi variano da litri 1 a 2 per 100 litri di acqua e l'intera superficie da eseguire a fine inverno all'inizio della fase vegetativa delle piante.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

TETRACAP

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Captano puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- tossico a contatto con la pelle e per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- possibilità di effetti irreversibili;
- puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE I



TOSSICO

TERRANALISI snc - Via Donizzetti 2/A - CENTO (FE) 051 6836207

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 6093 del 24.10.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagi, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (palenzione, cianosi, artmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TETRACAP si usa alla dose di 200-300 g per ettolitro di acqua contro le seguenti malattie: MELO e PERO: contro Tichoclatura e Marcume Bruno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': non e' miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polsolfuri, ecc.), con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': Puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo: (Stark Delicious - Winesap Stayman - Renetta del Canada) e di pero: (Butira d'Anyou - Butira Claireau - Contessa di Parigi - Thonfo di Vienna) per le quali si consiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TETRARAM

POLVERE BAGNABILE A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraatomico) g 50
Coloranti e/o altri g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

TERRANALISI snc - Via Dònzetti 2/a - CENTO (FE) 051 6836207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:....

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1995 del 13.04.76

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 5 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dal SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso febbrile da inalazione del metallo. Irritaziones cutanee ed oculari.

TERAPIA: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cupramia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: TETRARAM si usa contro la ticchiolatura del melo e del pero, la gommosi e la boila del pasco e del susino, le peronospora della vite e le malattie fungine del pomodoro e delle cucurbitacee, la peronospora della patata e della bietola le dosi d'impiego variano da 700-900 g per q.le di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle piante da frutta a 300-400 g nei trattamenti preciflorali e si riducono a 100-200 g nei trattamenti post-fiorali. Contro la peronospora della vite, la cercospora della bietola e le malattie fungine delle piante erbacee la dose va da 300 a 600 g per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRARAM e' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora il verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Da non trattare durante la fioritura. Su pasco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Varietà di melo cuprosensibili: Abbonanza, Butlori, Black Stayman, Colibri, Delicatus, Gravenstein, Johnathan, Rome Beauty, Morgenduth, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Blue Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buova Luigia d'Avranche, Butira, Ciergeau, Pascacresana, B.C. William, Dott. Juliet Goyot, favorite di Giapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

- SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA
- CAFFARO spa - ADRIA - CAVANELLA PO (RO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa - HAVENNA - Stab. Cotignola (RA) Via X Aprile, 3

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: 5 kg

TETRASOL 50

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro g 47,5
Colformulanti q.b.a g 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per ingestione

- Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

- Non respirare le polveri;

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4190 del 17.02.81

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 5 Kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica,

sensibilizzazione;

SNC: allasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: TETRASOL 50 si usa in primavera-estate alla dose di 200-300 g per ettolitro di acqua su: MELO E PERO: contro la Ticchiolatura. FRAGOLA: contro vaiolatura e Botritis cinerea; PESCO e SUSINO: contro Monilia laxa; VITE: contro la muffa grigia (Botrytis cinerea) dell'uva. COLTURE FLOREALI in pieno campo: contro Septoriosi e antracnosi. In autunno-inverno si usa alla dose di 600-700 g per ettolitro di acqua su ALBICOCCO-GILIEGIO-PESCO e SUSINO contro Bolla e Gommosi.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': TETRASOL 50 e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri, con sali di rame, con Methidathion, Chinomethionato, Thioquinox, Difolatan e Tepp, Parathione e Metiparathion.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varieta' di pere sensibili al Tiram: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia Curato, Dacana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeechermannia. E' consigliabile impiegare il prodotto nelle cv. dei peri Butira clargeau, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi: non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FITOTOSSICITA': varietà, di pure sensibili al Triam/Abate Fuel, Amalia, Bulirra precoce, Morellini, Conferenza, Cosca Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Geniliona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocorda, Spinecarpi, Zecchermania.

E' consigliabile impiegare il prodotto nelle cv. dei peri Bulirra clareggi, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi, non deve essere irrorato su piante precedentemente irrorate con sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Per evitare danni all'ambiente, il prodotto deve essere impiegato per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TETRASOL LIQUIDO

ANTICITTOGAMICO LIQUIDO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Triampuro g 40 (gill 450) Colomulanilq b a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti, mangimi, e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- Usare i guanti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

TERRANALISI SNC

Via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051/683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI SNC

Via IV Novembre N.191 - RIEMAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7370 del 08.01.88

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cianosi, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporecettività sensoriale; sistema circolatorio: ipotensione; TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: In primavera-estate alla dose di 200-300 ml per ettolo di acqua contro le seguenti malattie: MELO E PERO: contro Tichelatura e maciughe bruno; PESCO e SUSINO: contro Gommosi; Bolla e Monilia; VITE e FRAGOLA: contro Botrytis (Muffa grigia) e Vitiolatura; POMODORO: contro peronospora e Septorio; CUCURBITACEE: contro Vitiolatura e Alternariosi; CAROFANO: contro Ruggine e Alternariosi. ROSA: contro Ruggine e Peronospora. Per le malattie alla dose di 600-700 ml per ettolo di acqua contro le seguenti malattie: PESCO e SUSINO: contro Bolla Gommosi. ALBICOCCO e CILIEGIO: contro Gommosi e Monilia.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRASOL liquido e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli contenenti rame, non e' miscibile con i prodotti alcalini come poltiglia bordolese e polticioli con sali di rame, con Metidation, Chlormelaton, Toquinolox, Difolatan e Tepp. Parathione e Metilparathion.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il dosaggio e la carenza più lunga. Devono inoltre essere osservate le norme di sicurezza prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse l'insorgenza di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

VENTUREX D 65

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 65
Colorimanti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego,
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle,
- Usare guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

TERRANALISI snc - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ...

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1994 del 12.04.76

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento parita:

CONTENUTO: 1 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinolaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa specifico ed efficace per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: VENTUREX D 65 si usa contro la Ticchiolatura delle pomacee in dosi varianti da 60 a 120 g per ettolitro di acqua. In funzione preventiva si usa a 60-80 g per ettolitro intervenendo ogni 6-7- giorni. Alla dose di 90-120 g per ettolitro, usandolo entro 48-72 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non e' compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, D.D.V.P.; le miscele con i prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e di oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita', evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': per la Golden Delicious puo' essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %

TOSSICITA': il prodotto e' tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

- SCAM srl - via Bellaria 164 - MODENA

- SARIAT spa - via S. Silvestro 1 - FAENZA (RA)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - RAVENNA - Stab. di Cotignola (RA) Via X Aprile 3

ZOLTER PB

INSETTICIDA ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE I

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro g 24

Coloranti q.b.a. g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03.08.1968.

NATURA DEL RISCHIO:

-Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

-Non respirare le polveri;

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

TERRANALISI SNC - via Donizetti N.2/A - CENTO (FE) Tel. 051.683.6207

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF S.P.A. - VIA S. SILVESTRO n. 1 - PAENZA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6065 del 08.10.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ZOLTER PB si usa sulle colture e contro fitofagi indicati in appresso alle seguenti dosi: -Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, agrumi) contro afidi, larve ricamatrici e deltopilatri, carpocapsa, antrax. 200-250 g per hl di acqua. -Vite contro: tignola 200-250 g per hl di acqua. - Cereali contro: afidi 2 kg per ettaro. - Barbabietole da zucchero contro: alica, cleono, cassida: kg 1.5-2 per ettaro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE:

in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

GRANFORZA FR

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali

**XI IRRITANTE****ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA****CLASSE III****Composizione**

g 100 di prodotto contengono:

Carbossina pura g 20

Maneb puro g 40

Bagnanti, dispersanti q. b. a g 100

Stabilimento di produzione

Partita N°

Contenuto netto

Distribuito da:

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Registrazione n. 4583 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità

PRINCIPALI RISCHI: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**Norme precauzionali:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**Informazioni per il medico**

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% - Maneb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBOSSINA - Nessuna indicazione.**MANEB** - Cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cistite, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

TERAPIA - Sintomatica.**AVVERTENZA** - Consultare un centro antiveneni.**Caratteristiche:** Il Granforza è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (trumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla carbossina che penetra nell'intimo delle cariossidi quella per contatto dovuta al maneb. Il Granforza è efficace contro *Helminthosporium gramineum* dell'orzo, *H. avenae* dell'avena, *H. maydis* del mais, i carboni coperti dell'orzo, (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*), le cane del trumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*), il *Fusarium nivale* del trumento e la *Septoria nodorum* del trumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del trumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*U. avenae*).**Dose e modalità di impiego:** Il Granforza si impiega alla dose di 200-250 g per 100 kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a "secco" miscelando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.**Divieto d'impiego**

- Divieto d'impiego in aera

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il Granforza è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Rischio di neofititi:** Il prodotto è tossico per i pesci.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: RHONE POULENC AGRO, Paganica - DUPONT CONID, Bolzano - SILIA, Aprilia - SIAPA, S. Vincenzo di Galliera

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 0,1 - 0,2 - 1 - 5 - 25

DISTRIBUZIONE: SOCIETA' ITALIANA DI FARMACI S.p.A. - 00100 ROMA

NUMI

Acaricida in polvere bagnabile

CLASSE II



Xn NOCIVO

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Propargile puro g 50

Clofentezine puro g 10

Bagnanti, disperdenti q. b. a g 100

Officina di produzione

SCHERING SpA

Nova Milanese MI

Partita N°

Contenuto netto

UNROYAL CHIMICA SRL

Via delle Industrie 40

04013 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato

Soc. UNIROYAL INC.

New York, USA

Non riutilizzare il contenitore

Xn NOCIVO Registrazione n. 7799 del 22.5.1989 del Ministero della Sanità

Rischi di rischio: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi

Controlli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **Propargile 50%** - **Clofentezine 10%**, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargile: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannosi al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Clofentezine: Nessuna indicazione.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

Numi è un acaricida a vasto spettro d'azione che controlla Tetranychidi (ragnetti rossi e gialli), Enofidi e Tarsanemidi, anche se resistenti ai comuni acaricidi.

L'associazione dei principi attivi propargile e clofentezine garantisce un'attività completa contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari: uova, larve, adulti: parlano un'unica e ottima effetto abbattente ad una lunga persistenza d'azione. Numi si impiega sulle piante da frutto (melo, pesco, susino, mandorlo, albicocco, ciliegio), agrumi, vite, melone, cetriolo, piante ornamentali e floricole.

Dosi e modalità d'impiego

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Drupacee, melo | 150-200 g/ha |
| Agrumi | 100-150 g/ha |
| Vite | 100-150 g/ha |
| Melone, cetriolo | 100-150 g/ha |
| Piante ornamentali e floricole | 150-200 g/ha |

Le dosi più basse sono consigliate in caso di leggere infestazioni, quelle più alte in presenza di attacchi massicci. Sospendere la dose in modo omogeneo in acqua e trattare le piante fino alla soglia della spacciolamento. Una copertura uniforme di tutta la vegetazione è la condizione essenziale per ottenere il risultato ottimale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Numi è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini, come la potassa bordolese, la calce e il solfito di calcio. In questo caso, l'efficacia acaricida di Numi può diminuire.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non applicare il prodotto su pero, rosa, Gypsophylla e Asparagus plumosus, e sulla vite prima della fioritura.

Rischio di nocività

Numi è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

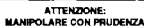
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Acaricida emulsionabile



CLASSE III

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Propargite puro g 57 (=587 g/l)
Solventi, emulsionanti q. b. a g 100
Contiene xilene

Officina di produzione

Partila N°

Contenuto netto

Distribuito da:

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

XI IRRITANTE

Registrazione n. 1520 del 7.3.1974 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

SINTOMI - Intante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, intante oculare, momi Nausea, vomito, odore, peritemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, neviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA - Sintomatica. Ospedalizzare.

La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57E può inoltre essere miscelato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: L'Omite 57E è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57E.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola, e sulla vite prima della fioritura perché è fitotossico.

Rischio di nocività: L'Omise 57E è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della sola.

Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

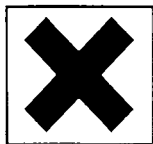
Officine di produzione autorizzate: UNIROVAL CHIMICA, Latina - SIPCAM, Salerano sul Lambro -
REGIONE POULENC AGRO. Paganica

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 0,2 - 1 - 5 - 10

DATE: 7.3.2014

OMITE 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile

**XI IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi dalla faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Officina di produzione

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

Partita N°

Contenuto netto

CLASSE III

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Propargile puro g 30
Bagnanti, disperdenti q. b. a g 100

Distribuito da: **SIPCAM, V.
G. Galeazzo 3, Milano**(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Registrazione n. 1517 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

simptomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi; Nausea, vomito, diarrea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nistagmo e neuropatie periferiche, paralisi, parestie, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exilis per collasso vascolare periferico.

TERAPIA - Sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA - Consultare un contro-antidoto.

Caratteristiche. L'Omite 30PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sul melo, cupaceo, agrumi, vite, actinidia, fruttiferi da frutta a guscio, cavoli, carciofi, insalate, spinaci, sedano, finocchio, prezzemolo, pomodoro, peperoni, melanzane, cucurbitacee, fagioli, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, foraggi, ornamentali, forestali.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemi.

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20°C), dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Omite 30PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo spicciolamento.

Dosi e modalità d'impiego: L'Omite 30PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/ha nei trattamenti ad alto volume.

La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni. L'Omite 30PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela: Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

L'aggiunta di 30-40 g/ha di un adesivo bagnante è consigliabile quando l'Omite 30PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo bagnante.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: L'Omite 30PB è compatibile con i più comuni fitofarmaci (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordellese, la calce e il solfo di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30PB.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola perché è fitotossico. Sulla vite l'Omite 30PB si impiega normalmente, solo in pre-fioritura o possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischio di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate: **UNIROYAL CHIMICA**, Latina - **SIPCAM**, Salernano sul Lambro - **SARIAF**, Faenza - **RHONE POULENC AGRO**, Paganica

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 0,5 - 1 - 5

| | | | |
|---|---|------------------------|--|
| PLANTVAX M | | | |
| Fungicida in polvere bagnabile per il controllo delle malattie fungine del garofano e delle piante ornamentali in pieno campo | | | |
|  | ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA | Officina di produzione | UNIROVAL CHIMICA SRL Via delle Industrie 40 04013 Latina Scalo LT |
| | CLASSE III | Partita N° | (TM) Marchio registrato Soc. UNIROVAL INC. New York, USA |
| | Composizione g 100 di prodotto contengono: Ossicarbossina pura g 15 Mancozeb puro g 50 Bagnanti, dispersanti, inerti q. b. a g 100 | Contenuto netto | |
| XI IRRITANTE Registrazione n. 4643 del 5.2.1982 del Ministero della Sanità RISCHI PRINCIPALI: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CAVITÀ DI RESISTENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). | | | |

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e del calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Ossicarbossina 15% - Mancozeb 50%.

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
- **Ossicarbossina:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

- **Mancozeb:** Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, parestesia.

N.B. effetto antistress: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paozioso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso.

TERAPIA - Sintomatica

AVVERTENZA - Consultare un centro antivenereo

Caratteristiche: Il Plantvax M è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo di Ruggine, Altamaria, Carbonio (*Heliopsisium echinulatum*), Septoria. La ruggine viene controllata dalla ossicarbossina sia in maniera preventiva che curativa.

Dosi e modalità d'impiego

Garofano in pieno campo: per i trattamenti preventivi il Plantvax M si impiega alla dose di 200 g/100 litri di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni bagnando la pianta fino allo sgocciolamento.

Nei trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alle dosi di 250-300 g/100 litri di acqua. Si effettuano dai 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni per continuare poi con cadenza settimanale.

Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbossina durante la notte.

Altre piante da fiore in pieno campo: contro la Ruggine e le altre malattie della Rosa, Crisantemo, Geranio, il prodotto si applica alla dose di 200-250 g/100 litri di acqua, alla comparsa delle prime infezioni. I trattamenti vanno ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni fino alla scomparsa della malattia.

Ornamentali in pieno campo: sensibili alla Ruggine e ad altre malattie, vengono trattate alla prima comparsa delle pustole alla dose di 200-250 g/100 litri di acqua con intervalli di 10-12 giorni sempre fino al blocco della malattia.

Preparazione della miscela: Stampare il prodotto in poca acqua e miscelare fino ad ottenere un fluido omogeneo, versare questa poltiglia nel quantitativo di acqua necessario ad agitare ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto d'impiego

- Divieto d'impiego in terra

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il Plantvax M è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi.

Avvertenze: In caso di miscelazione con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate: DIACHEM, UP SIFA, Caravaggio - SARTIAP, Faenza

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 0,2 - 0,5 - 1

PLANTVAX 20E

Fungicida sistemico emulsionabile



IRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONDIZIONI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione
SARIAF SpA
Via S. Silvestro 1, FAENZA

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

CLASSE III

Composizione

g 100 di prodotto contengono
Ossicarbossina pura g 20 (- 210 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Partita N°

Contenuto netto l 1

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC
New York USA

Registrazione n. 2777 dell'8.3.1978 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TERAPIA: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.

Caratteristiche: Il Plantvax 20E è un fungicida sistemico specifico contro varie ruggini e particolarmente contro quella del garofano, di altri fiori e piante ornamentali. Il Plantvax 20E, per la sua sistemicità, penetra nella pianta proteggendola dagli attacchi delle ruggini (azione preventiva). Inoltre riesce a bloccare le infezioni già in corso (azione curativa) e i getti nuovi delle piante sono esenti da pustole e si presentano in numero superiore rispetto alle piante non trattate (azione stimolante). Il Plantvax 20E non macchia lo stelo, le foglie ed i fiori, nemmeno quelli con i colori più delicati.

Dosi e modalità d'impiego

1. Garofano: Il Plantvax 20E viene usato alla dose di 150 ml/l. Vana l'intervento tra i singoli trattamenti.

- trattamenti curativi in caso di forte infezione già in atto: ogni 5 giorni;
- trattamenti curativi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni;
- trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 8-10 giorni.
In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati alla scadenza di 5 giorni, la malattia sarà già bloccata, per cui si potrà passare al calendario settimanale, ed infine si procederà sulla nuova vegetazione esente da pustole con trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni. Nel periodo attivo si consiglia di effettuare il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento del prodotto durante la notte.

2. Altre piante da fiori: contro la Ruggine della Rosa, Crisantemo, Geranio, Bocca di leone, Menta e di altri fiori, il Plantvax 20E viene applicato alla dose di 100-150 ml/l, alla comparsa delle prime pustole. I

trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni: per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

3. Ornamentali: Marigold, Berberis, Bosso ed altre colture ornamentali sensibili alla Ruggine vengono trattate alla prima comparsa delle pustole alla dose di 100-150 ml/l ogni 10-12 giorni fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela: Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria e agitare energicamente prima dell'uso per favorirne la dispersione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il Plantvax 20E è miscibile con i più comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela con formulazioni in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenze: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TERRAZOLE 25% EC me

Fungicida in formulazione liquido emulsionabile, stabile alla temperatura e non degradabile dall'azione dei raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria. Si impiega contro *Pythium*, *Phytophthora* e *Fusarium* per la concia dei bulbi, per la disinfezione dei semenzai, dei vivai, dei terricciati e dei terreni destinati a colture ortofrutticole.



T TOSSICO

CLASSE I

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Etridiazol puro g 25 (a 249 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene xilene

Officina di produzione

Parbia N°

Contenuto netto l 1

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04613 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Non riutilizzare il contenitore

Registrazione n. 5706 del 29.11.1985 del Ministero della Sanità

FRUSTI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle
CONTATTI DI MUCCO: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangime e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini, Epilipssia cronica.

Terapia: - Sintomatica. Non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenereo.

Modalità e dosi d'impiego: Il Terrazole 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate.

a) **Per la concia dei bulbi,** per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0,3%-0,4% di Terrazole 25% EC, lasciare in tale soluzione per 5-10 minuti.

b) **Per la disinfezione del terreno, dei semenzai, dei vivai e dei terricciati:** nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto alla dose di 50-110 l/ha, distribuendo il più possibile uniformemente. Nei terreni compatti od argillosi, il Terrazole 25% EC si impiega alla dose di 90-110 l/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm subito dopo la sua distribuzione.

Avvertenza: Non applicare su colture in alto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (polvere bordeaux) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli di antrace).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

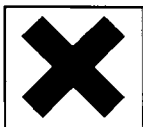
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate: DOWELANCO ITALIA, Ozzano Emilia - OLIN CORPORATION, Leland, Mississippi, USA

TERRAZOLE 35% WP

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, stabile alla temperatura e non degradabile dall'azione dei raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria. Si impiega contro *Pythium*, *Phytophthora* e *Fusarium* per la concia dei bulbi, per la disinfezione dei sementi, dei viali, dei terricciati e dei terreni destinati a colture oroflorofitiche.



CLASSE II

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Etridiazol puro g 35
Coformulanti q. b. a g 100

Officina di produzione

Partita N°

Contenuto netto kg 1

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Non riutilizzare il contenitore

Registrazione n. 5765 del 12.9.1985 del Ministero della Sanità

Xn NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e proteggergli gli occhi/la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

SINTOMI: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epilipssia cronica.

TERAPIA: Sintomatica. Non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenereo.

Modalità e dosi d'impiego

Il Terrazole 35%WP può essere impiegato sia tal quale che in sospensione acquosa. In quest'ultimo caso si scioglierà la dose di prodotto necessaria in poca acqua, diluendo la pasta così ottenuta fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Prima di effettuare il trattamento, agitare bene la sospensione, soprattutto se l'attrezzatura è priva di agitatore. Si consiglia l'uso di atomizzatori.

a) **Per la concia dei semi:** è consigliabile il trattamento in polvere secca, alla dose di g 20 di Terrazole 35%WP per kg 10 di seme.

b) **Per la concia dei bulbi:** per la disinfezione dei bulbi è preferibile la concia liquida che si effettua immergendo i bulbi in una sospensione acquosa allo 0,2%-0,3% di Terrazole 35%WP.

c) **Per la disinfezione del terreno, dei sementi, dei viali e dei terricciati:** nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto in polvere secca alla dose di 40-110 kg/ha, distribuendo il più possibile uniformemente ed utilizzando, se necessario, un inerte quale sabbia o cenere nel rapporto di 1 a 10. Nei terreni compatti ed argillosi, il Terrazole 35%WP si impiega alla dose di 80-110 kg/ha. I trattamenti sono effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben smazzicato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm.

Avvertenze

Non applicare su colture in atto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli di antrace).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In caso di dubbio e di varietà di colture poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate: DOWLANCO ITALIA, Ozzano EMILIA - OLIN CORPORATION, Leland, Mississippi, USA

THIRAM 30

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi

CLASSE II

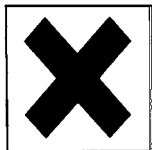
Officina di produzione
GUSTAFSON, Dallas, USAUNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LTComposizione
g 100 di prodotto contengono:
Thiram puro g 30 (= 330 gr)
Coformulanti g. b. a g 100

Partia N°

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Non riutilizzare il contenitore

Contenuto netto



Xn NOCIVO

Registrazione n. 7324 del 16.12.1987 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi: Cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: Sintomatica.

N.B. Effetto antitossico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: Consultare un centro antidotale.

Caratteristiche: Il Thiram 30 è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le piante: *Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Phoma spp.*, e le infezioni sistemiche da *Fusarium spp.*. Inoltre il prodotto è attivo contro le carie (*Tilletia spp.*) ed i carboni estivi (*Ustilago levis*, *U. hordei*, *U. kolerii*).

Dosi e modalità d'impiego

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme.

| Dose ml per | Quantità di pro- |
|----------------|---------------------------|
| 100 kg di seme | dotto corrispondente - ml |
| Mas | 1000 |
| | 166 |

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme.

| Dose ml per | Quantità di pro- |
|---|---------------------------|
| 100 kg di seme | dotto corrispondente - ml |
| Cantalupo, cetriolo, zucchino, zucca, anguria | 1000 |
| Lino | 1000 |
| Frumento | 700 |
| Orzo | 900 |
| Segale | 700 |
| Riso | 1500 |

| | | |
|--|------|-----|
| Trilogio, Erba medica e altri piccoli semi di leguminose | 2000 | 500 |
| Sorbo, miglio | 900 | 225 |
| Pisello, lenticchia | 1000 | 250 |
| Fagiolo, soia | 800 | 200 |
| Graminacee da foraggio | 2000 | 500 |
| Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio | 2000 | 500 |
| Girasole | 800 | 200 |
| Cavoli | 2000 | 500 |
| Melanzana, cipolla, pomodoro | 1300 | 325 |
| Betula da foglia, barbabietola | 2000 | 500 |

Diluire la dose di Thiram 30 nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Compatibilità: E' consigliabile non mescolare il prodotto con altri formulati, prima di averne saggiato la miscelabilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Consigli per la conservazione del prodotto: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non disporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 - 1 - 5 - 10 - 20

THIRAM 42-S

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi

CLASSE II

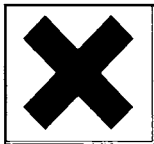
Officina di produzione
GUSTAFSON, Dallas, USAUNIROVAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LTComposizione
g 100 di prodotto contengono:
Tiram puro g 42 (= 480 g/l)
Colofoniano q. b. a g 100

Partita N°

Contenuto netto

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROVAL INC.
New York, USA

Non riutilizzare il contenitore



Xn NOCIVO

Registrazione n. 7312 del 10.12.1987 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stitizia, cefalea, confusione, depressione, ipersensibilità.

Terapia - Sintomatica.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o peggiora assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di pancia diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA - Consultare un centro antivenale.

Caratteristiche: Il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le piante: *Rhizoctonia spp.*, *Phyllum spp.*, *Sclerotium spp.*, *Phoma spp.*, e le infezioni esterne da *Fusarium spp.*. Inoltre il prodotto è attivo contro le carie (*Tilletia spp.*) ed i carboni estivi (*Ustilago levis*, *U. hordei*, *U. koleri*).

Dosi e modalità d'impiego

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme.

| | Dose ml per 100 kg di seme | Quantità di pro- dotto corrispon- dente - ml |
|------|-------------------------------|--|
| Mais | 700 | 120 |

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 kg di seme:

| | Dose ml per 100 kg di seme | Quantità di pro- dotto corrispon- dente - ml |
|---|-------------------------------|--|
| Cantalupo, cetriolo, zuccchino, zucca, anguria | 650 | 163 |
| Lino | 700 | 175 |
| Fruento | 500 | 125 |
| Orzo | 600 | 150 |
| Segale | 500 | 125 |
| Riso | 1300 | 325 |

Trifoglio, erba medica e altri

| | | |
|--|------|-----|
| piccoli semi di leguminose | 1500 | 375 |
| Sorgo, miglio | 650 | 163 |
| Pisello, lentichia | 750 | 190 |
| Fagiolo, soia | 500 | 125 |
| Graminacee da foraggio | 1200 | 300 |
| Carota, insalata, lattuga, peperone, radichio, spinacio | 1200 | 300 |
| Girasole | 500 | 125 |
| Cavoli | 1200 | 300 |
| Melanzana, cipolla, pomodoro | 900 | 225 |
| Bietola da foglia, barbabietola da zucchero | 1200 | 300 |

Diluire la dose di Thiram 42-S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

Compatibilità: E' consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscelabilità.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Consigli per la conservazione del prodotto:** Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per i pesci.

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

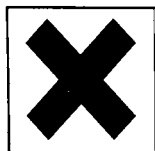
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 l - 5 - 10 - 20

VITAFLO[®]

Fungicida sistemico formulato come liquido emulsionabile per la concia delle sementi



CLASSE II

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
Carbossina pura g 14,9 (= 166,8 g/l)
Tiram puro g 13,2 (= 147,6 g/l)
Bagnanti, dispersanti q. b. a g 100

Non riutilizzare il contenitore.

Officina di produzione
UNIROYAL CHEMICAL CO
Naugetuck, USA

Partita N°

Contenuto netto

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Xn NOCIVO

Registrazione n. 7107 del 17.6.1987 del Ministero della Sanità

PRASSI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle
CONSIGLI DI PREVIDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbossina 14,9% - Tiram 13,2%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: carbossina - Nessuna indicazione.

TIRAM: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: allussia, catatissi, confusione, depressione, ipoflessia
n.a.: Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da panciazzito diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenefico.

Caratteristiche: Il Vitaflo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della carbossina a quella per contatto dovuta al tiram. Il Vitaflo è particolarmente efficace nei confronti del carbone violento del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*), e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali; contro *Helminthosporium graminum* dell'orzo, *H. maydis*, *H. orizae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma blaei* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Dosi e modalità d'impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

- frumento a orzo molto infetti 500-600 ml
- frumento a orzo poco infetti 350-450 ml

- segale e avena 300-350 ml
- mais, sorgo 400-450 ml
- riso 450-550 ml
- barbabietola da zucchero 600-700 ml
- soia, fagiolo 300-350 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere: Effettuare il trattamento in locali ben aerati - In caso di fuoriuscita del prodotto da recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti - I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Compatibilità: Il Vitaflo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci.

I semi trattati e residui della sementa non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

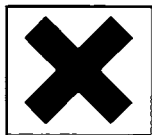
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 l - 5 - 10 - 20

VITAVAX 35F

Fungicida sistemico formulato come liquido emulsionabile per la concia delle sementi



ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione
UNIROYAL CHEMICAL CO
Nauvutuck, USA

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 44
04013 Latina Scalo LT

CLASSE III

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Carbosina pura g 35,04 (= 399 g/l)
Bagnanti, disperdenti q. b. a g 100

Partita N°

Contenuto netto

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Registrazione n. 7116 del 17.6.1967 del Ministero della Sanità

XI IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il Vitavax 35F è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, taglio, soia. Il Vitavax 35F è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*), e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di care del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali; contro *Helminthosporium gramineum* dell'orzo, *H. maydis*, *H. orizae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma belae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del taglio e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Dosi e modalità d'impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

| | |
|---------------------------------|------------|
| - frumento e orzo molto infetti | 250-300 ml |
| - frumento e orzo poco infetti | 150-200 ml |
| - segale e avena | 150-200 ml |
| - mais, sorgo | 200-250 ml |
| - riso | 200-250 ml |
| - barbabietola da zucchero | 300-350 ml |
| - soia, taglio | 150-200 ml |

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Precauzioni in caso di impiego in industrie sementiere

- Effettuare il trattamento in locali ben aerei.
- In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inert.
- I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Compatibilità

La miscelabilità del Vitavax 35F con gli insetticidi ed i fungicidi impiegati nella concia delle sementi deve essere determinata prima dell'esecuzione del trattamento.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi contaminate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

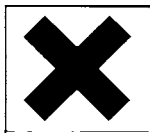
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

VITAVAX 38/38

Fungicida in polvere bagnabile per la coltura delle sementi



CLASSE II

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Carbossina zolfo g 36
Captano puro g 38
Bagnanti dispersibili g 6 a g 100

Officina di produzione
SARAFI SPA
V. S. Silvestro 1, Faenza

Partita N°

Contenuto netto

UNIOYAL CHEMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

TMN Multiservice Legittimato
Sole UNIOYAL INC.
New York, USA

Non riutilizzare il contenitore

In NOCIVO

Registrazione n. 7800 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti cronici - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavarli immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbossina 38% - Captano 38%

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: carbossina - Nessuna notazione

CAPTANO - Irritante per cute e mucose (congiuntive, rinofaringe) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterica; bruciori gastroesofagei; anoressia; vomito; diarrea; interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, edemi, anemia); interessamento del SNC con miopia o depressione; possibili anemia e leucopenia; ematuria; proteinuria; iperemioemoglobinemia (nelle urine)

TSANAP - Sintomatologia

AVVERTENZA - Consultare un centro antiveleno

Caratteristiche

Vitavax 38/38 è un fungicida sistemico in polvere bagnabile impiegato nella coltura delle sementi per le seguenti colture: Mais, Sorgo, Pomodoro. Il prodotto induce all'azione sistemica dovuta alla carbossina che penetra all'interno dei semi; quella per contatto dovuta al captano.

Il prodotto è efficace contro: *Rhizoctonia solani*, *Cercosporium herpeticoides*, *Trisetia* spp., *Ustilago* spp., *Phoma betae*, *Fusarium gramineum*, *Fusarium* spp., *Helmintosporium* spp., *Pythium* spp., *Alternaria* spp., *Septoria* spp.

Dozi e modalità d'impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

| | |
|----------|-----------|
| Mais | 200-250 g |
| Sorgo | 200-250 g |
| Pomodoro | 200-300 g |

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme oppure con il sistema "duri" - in questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata su seme. Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità

Vitavax 38/38 è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella coltura delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

È tossico per i pesci.

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina non deve essere perciò utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

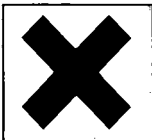
In rispetto delle precise istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 0,1 - 0,5 - 1 - 2

VITAVAX MC

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per combattere le malattie fungine della rosa e del garofano in pieno campo



XI IRRITANTE

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CLASSE III

Composizione
 750 g di piraclostrobin
 Carbossina pura 15
 Mancoszeb puro 15
 B-diossichimolina solfato puro 12,5
 Bagnanti dispersibili etici 10 g

Officina di produzione

UNIPROYAL CHIMICA SRL
 Via delle Industrie 40
 04013 Latina Scalo LT

TM, Marchio registrato
 SOC. UNIPROYAL INC
 NEW YORK, USA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare i contatti con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi facendosi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione n. 6518 del 3-10-1985 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 Carbossina 15% - Mancoszeb 50% - B-diossichimolina solfato 12,5%,
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Carbossina: Nessuna indicazione.
Mancoszeb: Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.
N.B. effetto antabus si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il uso da paralizzante diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

B-diossichimolina solfato: Irritante per cute e mucose, nell'animale da esperimento grave stimolazione del SNC, dispnea, convulsioni.

Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.

Caratteristiche: Il Vitavax MC è un fungicida ottenuto dalla combinazione della carbossina e del chinossol ad azione parzialmente sistemica, con il mancozeb, ad azione di contatto. Il prodotto viene impiegato sia nell'irrigazione delle piante che nella disinfezione del terreno.

Sulla rosa, il Vitavax MC risulta efficace contro le crittogame come le *Ruggini*, *Ventricillium*, *Ascochyta*, la *Botrytis* e il *Diplocarpon rosae*. Sul garofano, il Vitavax MC risulta efficace contro la *Rhyctonia solani*, *Pythium*, la *Botrytis*, *Ventricillium*, *Fusarium*, lo *Sclerotium rolfsii*, le *Ruggini*, *Carboni* e *Ascochyta*, la *Septoria*.

Dosi e modalità d'impiego: Nell'irrigazione delle piante, il Vitavax MC si impiega alle seguenti dosi: 200 g per 100 litri di acqua nei trattamenti preventivi, 250-300 g per 100 litri di acqua nei trattamenti curativi. I trattamenti preventivi vanno ripetuti alla distanza di 10-15 giorni; i trattamenti curativi, in numero di 3-4, vanno ripetuti alla distanza di 8-10 giorni, fino al completo controllo della malattia. Per garantire un buon

risultato, si raccomanda di bagnare accuratamente le piante in modo da assicurare anche la copertura della zona dei colletti.
 Nel trattamento al terreno, il prodotto si impiega alla dose di 3-5 g/mq di superficie, sciolti in 4-5 litri di acqua. Il trattamento va ripetuto alla distanza di 15 giorni. Il terreno va bagnato uniformemente in caso di terreno molto secco, diluire in un volume maggiore di acqua. Se al trattamento dovesse seguire la semina, usare la dose più bassa.
 Nel caso in cui il trattamento venga eseguito con piante già presenti, distribuire la miscela nella zona di terreno intorno al colletto.
 In caso di disinfezione del terreno, usare 30-50 g di Vitavax MC diluiti in 40-50 litri di acqua per ogni metro cubo di terreno; in caso di disinfezione di vasettatura bagnare bene vasi con una miscela di 300 g di Vitavax MC per 100 litri di acqua.

Preparazione della miscela: Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa portione nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il Vitavax MC è compatibile con tutti i comuni insetticidi acinidici e fungicidi.

Avvertenze: In caso di miscelazione con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per il pesce.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

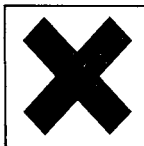
DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate: RIKONE INDUSTRIE AGRICOLE, Paganica - SARLAF, Faenza - DEAGIUM, UP SIFA, Caravaggio -

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 0,1 - 0,2 - 1

VITAVAX FLOTM

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZAOfficina di produzione
UNIROVAL CHEMICAL CO
Nauvauk, USAUNIROVAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

CLASSE III

Composizione

g 100 di prodotto contengono
Carbossina pura g 17,21 (= 199 g/l)
Tiram puro g 17,21 (= 199 g/l)
Bagnanti, dispersanti q. b. a g 100
Contiene glicole etilico

Partita N°

Contenuto netto

Distribuito da:

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROVAL INC.
New York, USA

XI IRRITANTE

Registrazione n. 7106 del 17.6.1987 del Ministero della Sanità

PRASSI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi dalla lancia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbossina 17,21% - Tiram 17,21%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBOSSINA - Nessuna indicazione.

TIRAM - Cule, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivale irritativo, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

s.s. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare potenti reazioni chimiche.

Effetto antilabiale: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA - Sintomatica.

AVVERTENZA - Consultare un centro antivenereo.

Caratteristiche

Il Vitavax Flo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unico azione sistemica della carbossina a quella per contatto dovuta al tiram. Il Vitavax Flo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*), e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del frumento (*Tilletia tritici*, *T. helidii*, *T. controversa*) e degli altri cereali; contro *Helminthosporium graminum* dell'orzo, *H. maydis*, *H. orizae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma blattae* della barbabietola, *Sclerotinia monilium* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Dosi e modalità d'impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

| | |
|---------------------------------|------------|
| - frumento e orzo molto infetti | 450-500 ml |
| - frumento e orzo poco infetti | 300-400 ml |
| - segale e avena | 250-300 ml |
| - mais, sorgo | 350-400 ml |
| - riso | 400-500 ml |
| - barbabietola da zucchero | 500-600 ml |
| - soia, fagiolo | 250-300 ml |

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere

Effettuare il trattamento in locali ben aerati:

- In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti
- I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Compatibilità

Il Vitavax Flo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20

Distributore: SODI S.p.A. - Via V. Flaminio 2 - Bologna

VITAVAX 30T

Fungicida in polvere bagnabile per la concia delle sementi



CLASSE II

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
Carbossina pura g 30
Tiram puro g 30
Bagnanti, dispersanti q. b. a g 100

Non riutilizzare il contenitore.

Officina di produzione

Partita N°

Contenuto netto

Distribuito da:
DUPONT CONID SpA,
V. Piave 2, Bolzano

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Xn NOCIVO

Registrazione n. 2615 del 2.7.1977 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbossina 30% - Tiram 30%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CARBOSSINA - Nessuna indicazione.

TIRAM - Cule: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. - Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TENUE - Sintomatica.

AVVERTENZA - Consultare un centro antivenale

Caratteristiche

Il Vitavax 30T è un fungicida sistemico impiegato per la concia delle sementi dei cereali: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso. Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla carbossina quella per contatto dovuta al tiram. Il Vitavax 30T è particolarmente efficace nei confronti del carbone violtato del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*), dell'avena (*U. avenae*), e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi dei cereali. Il prodotto risulta efficace contro le varie specie di cereali del frumento (*Triticum tritici*, *T. foetide*, *T. controversum*) e di altri cereali, a contro *Helminthosporium graminum* dell'orzo e *T.H. maydis* del mais. Il Vitavax 30T permette anche un controllo soddisfacente nei confronti del *Fusarium gramineum* dei cereali.

Dosi e modalità d'impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

- frumento, orzo, sorgo, mais, riso 250-300 g
- avena 150-200 g

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare in modo da garantire una più uniforme distribuzione sulle sementi, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Compatibilità

Il Vitavax 30T è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Vitavax T è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate:
DUPONT CONID, Bolzano

- SILIA, Aprilia -

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 0,125 - 0,250 - 1 - 5 - 10-20

VITAVAX T TM

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia dei cereali

CLASSE II

Officina di produzione

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
Carbossina pura g 19,4
Tiram puro g 39,2
Bagnanti, disperdenti q. b. a g 100

Partita N°

Contenuto netto

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC
New York, USA

Distribuito da:
RHONE POULENC AGRO
V. degli Anniraghi, Roma

Non riutilizzare il contenitore.

Registrazione n. 4229 del 12.3.1981 del Ministero della Sanità



Xn NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usa indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbossina 19,4% - Tiram 39,2%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione carbossinica - Nessuna indicazione.

Triax: Cefalea, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

x.a.: Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tossica - Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenereo.

Caratteristiche

Il Vitavax T è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei cereali (trumento, orzo, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla carbossina che penetra nell'interno delle cariossidi quella per contatto dovuta al tiram.

Vitavax T è efficace contro le carie del trumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*), il *Fusarium nivale* del trumento ed i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*). Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del trumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*U. avenae*), della setolita del trumento (*Sporisorium nodorum*), dell'*Helminthosporium graminum* dell'orzo, dell'*H. avenae* dell'avena e dell'*H. maydis* del mais.

Dosi e modalità d'impiego

Vitavax T si impiega alla dose di 200-250 g per 100 kg di seme.

Il trattamento può essere effettuato a "secco" mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sull'infuso tossico.

Compatibilità

Vitavax T è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Vitavax T è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

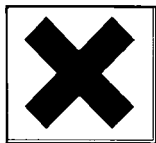
Officine di produzione autorizzate:
RHONE POULENC AGRO, Paganica

- DUPONT CONID, Bolzano -

Taglia: kg 0,1 - 0,2 - 1 - 5

VOTROMITE 58E ma

Acaricida emulsionabile

**CLASSE II****Composizione**

g 100 di prodotto contengono:
 Propargile puro g 30 (= 328 g/l)
 Clorfenossolo puro g 28 (= 306 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100
 Contiene n,n-dimetilformammide

Non riutilizzare il contenitore

Officina di produzione
 UNIROYAL CHEMICAL
 Naugatuck, USA

Partita N°

Contenuto netto

UNIROYAL CHIMICA SRL
 Via delle Industrie 40
 04013 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato
 Soc. UNIROYAL INC.
 New York, USA

Xn NOCIVO

Registrazione n. 2163 del 7.4.1976 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle
CONTROLLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Tra le associazioni delle seguenti sostanze attive:

Propargile 30%.

Clorfenossolo 28%.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Propargile:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

- **Clorfenossolo:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesia convulsioni.

Terapia - Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.**Caratteristiche**

Il **Votromite 58E** è costituito dall'unione di due sostanze attive, il propargile ed il clorfenossolo ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

Il **Votromite 58E** è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, ericidi, tarsonemidi), ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (pesco, prugno, mandorlo, albicocco, limone), la vite, le colture industriali (pomodoro, bietola, mais, riso, pisello), le orticole (melanzane, peperone, melone, zucchino, cocomero, cetriolo, sedano, insalata, finocchio, carvi, carciofo, carota, cipolla, aglio, fagiolo) e le forasili in pieno campo.

Dosi e modalità d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

- ml 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
- ml 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto

volume e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

Nel trattamento a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di **Votromite 58E** e quella dell'adesivo bagnante.

I migliori risultati con **Votromite 58E** si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a 18°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto e nella pioggia antipassaiaria già preparata.

De non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il **Votromite 58E** è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la potiglia bordolese, i polisolfuri e gli zoli. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti colture: melo, pero, rosa, fragola. Sulla vite il **Votromite 58E** è fitotossico solo se usato in pre-fioritura.

Rischio di nocività

Il **Votromite 58E** è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

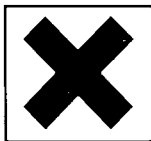
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 0,2 - 0,5 - 1

VOTROMITE F

Acaricida emulsionabile



CLASSE II

Composizione
g 100 di prodotto contengono:
Propargite puro g 30 (= 300 g/l)
Fenoxon puro g 25 (= 250 g/l)
Coformulanti g. b. a g 100
Contiene xilene

Non riutilizzare il contenitore

Officina di produzione
UNIROYAL CHEMICAL
Naugatuck, USA

Partita N°

Contenuto netto

UNIROYAL CHIMICA SRL
Via delle Industrie 40
04013 Latina Scalo LT

(TM) Marchio registrato
Soc. UNIROYAL INC.
New York, USA

Xn NOCIVO

Registrazione n. 4485 dell' 1. 10. 1981 del Ministero della Sanità

Pericoli di rischio: Irritabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle
Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Propargite 30% - Fenoxon 25%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Propargite:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

- **Fenoxon:** irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e renali.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.

Caratteristiche: Il Votromite F è costituito dall'unione di due sostanze attive, il propargite ed il fenoxon ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa prolezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

Il Votromite F è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetracaridi, ericidi, tarsonemidi), ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (mele, vite), le colture industriali (barbabietola da zucchero, mais), le orticole (pomodoro, pisello, patata, melanzana, peperone, fagiolo, fava, carota, sedano), le floreali (garciano in pieno campo).

Dosi e modalità d'impiego

Dopo per 100 litri di acqua

- ml 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione,

- ml 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo spacciolamento quando si opera a volume normale e di usare un comune adesivo bagnante alle dosi consigliate dalla ditta produttrice.

Nei trattamenti a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto al volume normale, è necessario raddoppiare la dose di Votromite F e quella dell'adesivo bagnante. I migliori risultati con

Votromite F si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a 18°C.

Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il Votromite F è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la poltiglia bordellese, i polisolfuri e gli zolli, e gli oli minerali. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola. Sulla vite il Votromite F è fitotossico solo se usato in pre-fioritura.

Dopo un trattamento con oli minerali lasciare trascorrere un mese prima di effettuare un'applicazione con Votromite F.

Rischio di nocività: Il Votromite F è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: 1 0,2 - 0,5 - 1 - 5

ALDICARB - VILCAR DICARB 5 G

Insetticida - nematocida del terreno destinato a colture di barbabietola da zucchero alla semina granulare

ALDICARB - VILCAR DICARB 5 G

- Composizione :
- Aldicarb puro g. 4,75
- Coformulanti q.to a g. 100

ATTENZIONE I dati l'elevata tossicità del prodotto. Il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO :
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
- Evitare l'uso del prodotto in presenza della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare l'uso del prodotto in caso di consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare lontano da locali di abitazione - Non distarsi dal contenitore - Evitare di toccare il prodotto e di avere contatti con gli occhi e con la pelle.

VILCAR srl

Via R. Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore : SCAM srl Modena
Registrazione n. 5310 del 11-4-83 del Ministero della Sanità
Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 5-10-20
Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, cefalea, vertigine, tachicardia, ipertensione, iperreflessia, clonico convulsivo. Terapia: atropina, clonazepam, clonazepam.

Controindicazioni: osaline

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALDICARB VILCAR 5 G è un insetticida nematocida a largo spettro di grandi prodotti. Il principio attivo viene liberato dal granulo dall'umidità del terreno e prontamente traslocato verso l'alto in tutte le parti della pianta. In generale assicura una efficace antiparassitaria per tutto il primo periodo di crescita delle colture evitando i danni causati dai parassiti e nematodi. Il prodotto si impiega alla dose di Kg. 20 per ettaro al momento della semina mediante microgranulatore che localizzano al livello dei semi nel solchetto di semina. In presenza di forti attacchi di nematodi si consiglia di elevare la dose a Kg. 30-40 per ettaro localizzati applicando il prodotto ad una distanza di 20 cm. tra le file. Il prodotto è molto stabile e non si volatilizza. Si consiglia di controllare tutti i più importanti parassiti animali che attaccano la coltura: Elatridi, Giliolale, Maggolino, Mirapodi, Nematodi, Atomaria, Altica, Cileone, Lixus, Mosca e Aidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: alle dosi massime il prodotto deve essere distanziato di 2-3 cm. dal seme onde evitare danni di vegetazione.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CROTOFIT - E

Insetticida - acaricida

liquido emulsionabile

CROTOFIT - E

Composizione:

- MONOCROTOFOS puro g. 14 (= 136 g/l)
- Coloranti, qb.
- (contiene aloe)

ATTENZIONE I dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile - Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CLASSE I

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, e non fumare durante l'impiego - In caso di infortunio o di impiego improprio consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli i vasetti) - Evitare di toccare il viso - Evitare di usare prodotti cosmetici - Evitare di usare indumenti protettivi - Evitare di portare la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Contatto con gli occhi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

VILCAR srl

Via R. Corne 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore - SCAM srl Modena

Registrazione n. 1400 del 19-12-73 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

litri 1-5-20-250

Patita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corai d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, si allargia pregangliari, le placche neuromuscolari, i muscoli (di prima comparsa: adduttori, muscoli cervicali, muscoli del collo, spasso, pericardio bronchiali, Edema Polmonare, visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incontante), Sintomi nei cottili (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, iridiazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esseri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuropsichico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CROTOFIT-E è un insetticida-acaricida l'ostroganico con proprietà sistemiche, agisce per ingestione e per contatto. Indica- to per la lotta contro insetti a diverso apparato boccale (suc- tori, masticatori, mordi-sugatori, ecc.) e contro acari, comprese le razze resistenti ai comuni fitoficidi.

Il CROTOFIT-E è un insetticida polivalente impiegato per la difesa delle seguenti colture:

Molte: Contro gli Afidi, Tettigoni, Carpacce, dosi di ml. 100-150 per q.le acqua.

Pero: Contro Psylla, Afidi Tettigoni alla dose di ml. 100-150 per q.le acqua.

Agrumi: Contro Afidi, insetti minatori, Tigole, Cocciniglie e

Mosca alla dose di ml. 150-200 per q.le acqua.

Vitigni: Contro Tignole, Cocciniglie, Cotonidi, erinosi, sciaridi, cocciniglie (ml. 100-150).

Cavoli: Pomodoro - Melanzana: Afidi in genere, aliacee e

casside (ml. 100-150).

Olivicoltura: Filopiede, lignola, rinche, cocciniglia nera, mo-

rica alla dose di ml. 150-200 per q.le d'acqua.

Preparazioni: Pomerio, sapido, tarlo-vespa ml. 500 per q.le acqua.

Floricoli in pieno campo: Contro Afidi, Tripti, Tettigoni, Pun- turuoli e Cocciniglie alla dose di ml. 100-150 per q.le d'acqua.

Barbabietola da zucchero: Contro Afidi, Cileoni, Alica lt. 1-3, 1,5 per ettaro di coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il CROTOFIT-E è compatibile con maggior parte dei fitoficidi eccetto i tati per quelli a reazione alca-

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Contro ogni caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di mele del gruppo "Delicious", pertanto se ne sconsi- gliamo l'uso.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 (TRENTA) GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GLI AGRUMI TALE PERIODO È DI 75 GIORNI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPRORAM

fungicida cuprico in polvere

bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM

Composizione:
 RAME anidro g. 30
 (senza forma di ossidazione)
 Colofonina q.b. e g. 100

FRASI DIRICHIO: Nocivo per irraggiamento - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
 Non respirare le polveri. Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCTIVO

VILCAR srl

via R. Cones 14 - Bitouze (BA)

Stabilimento produttore:
 • RICA spa Albano S. Alessandro (BG) • SCAM srl Modena

Registrazione n. 3062 del 24-11-82 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 1,5-10

Partita n. 1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il CUPRORAM è compatibile con i più comuni antiparassitari ed economici di quella a base di Polidossina.

AVVERTENZA: in caso di malattia con altri funghi deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione completa.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di Melo (Abbondanza Buford, Black Stayman, Golden Delicious, Grevenhain, Jonathan, Rome Beauty, Morgan, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Red Delicious, Stayman, Stayman di Canada, Rosa Marcon, di di Piro (Abate Fede, Bruna, Regina d'Austria, Butira Chagun, Passerina, B.C. William, Don, Jules Guyot, Faveola di Clapp, Kaiser, Butira Gifford) eppoi sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in prima vegetazione; in tali casi se si sconsiglia l'impiego dopo la prima ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture o colture d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: demanazione delle proiezioni con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale dei SNC, encefali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Rabbia da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupre-miadevasi usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CREDIT, edoventra e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua aggiunto per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

FRUTTICOLTURA:

- PERO E MELO: Contro Turchiatura dopo la ripresa vegetativa; ALBICOCCO: Contro Monilia nei trattamenti preventivi; NESPOLIO: Contro Turchiatura e Broun; gr. 400-500 per Ettoliro
 - PERO E MELO: Contro la Turchiatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme); gr. 600-800 per Ettoliro
 - PERO E MELO: Contro Turchiatura; ALBICOCCO: Contro Monilia o Marchime Broun, Coriozo e Broun; gr. 400-500 per Ettoliro
 - Salsiccia, Contro e Scopazzi; Trattamenti invernali: gr. 1000-1200 per Ettoliro
 VITE: Contro Peronospora della vite; gr. 400-500 per Ettoliro
 OLIVO: Contro Occhio di Pavone e Labbia dell'Olio; gr. 400-500 per Ettoliro

AGRUMI: Contro Allungatura e mal secco fogli Agumi; gr. 400-500 per Ettoliro
 CARCIOFO, CARDO, CAVOLLO, CICCORIA, CIPOLLA, PISCELLO, CUCURBITACIE E SPINACIO: Contro Peronospora; PATATA: Contro Peronospora ed Alternaria; POMODORO: Contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Bitterrot; SEDANO: Contro Septoria; PISCELLO: Contro Ascochite; gr. 400-500 per Ettoliro
 FIORICULTURA in pieno campo: ROSA: Contro Rugosa, Turchiatura e Peronospora; gr. 400-500 per Ettoliro
 BAMBAGNOLATA DA ZUCCHERO: Contro Cercospora della Bamba-biota; Kg. 3-4 per Ettoliro

CUPZIN 60

anticrostogranico cupro-organico

polvere bagnabile

CUPZIN 60

Composizione:

- RAME metallico g. 30

- ZINIB (otto forme di omeliorano) g. 16

- C. formulanti q.b. g. 100

FRASI DI RIECICO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Utile ad evitare problemi e guasti umani - In caso di disturbi o di guasti umani consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarvi l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare la polvere - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non diffondere dal prodotto e dai recipienti se non con le dovute precauzioni.

NOCIVO

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture o fonti d'acqua - non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINIB 16%; RAME 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINIB: Sintomi: cive, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumonia, sensibilizzazione; SNC: miopia, cefalea, confusione, depressione, iporexia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale dal SNC, emolli, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero produttivo, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da lussazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPZIN 60 è un fungicida cuprogranico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine:

Vite: contro la Peronospora.

Posandolo solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternaria, Botrytis.

Superiori alle dosi di gr. 300-500 per q.le secca.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

TE

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari usati per quella coltura e con altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione completa.

NOCTIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

VILCAR srl

via R. Comas 14 - Bissone (BA)

Stabilimento produttore: IRCA spa Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 3270 del 10/10/99 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 1-5-10

Partita n.

DACUTRIN 40 EC

insetticida agricolo emulsionabile

DACUTRIN 40 EC

Composizione:

- DIMETOATO puro g. 38 (= 370 g/l)
- Formulato q.b. a g. 100 (contiene silice)

FRASIDIRISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile - Irritante per la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adeguati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

VILCAR srl

via R. Comis 14 - Milano (BA)

Stabilimento produttore: SCAM srl Modena

Registrazione n. 2121 del 10-4-76 del Ministero della Sanità*

Il contenitore non può essere riutilizzato

litri 1-5-90

Partita n. 1.000.000

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (inossessibile). Sintomi allodici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tablicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasi, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico duraturo (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Templa: atropina ed alti dosi fino a comparire dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleli

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DACUTRIN 40 EC costituisce un insetticida caratterizzato da un'azione elettroparalelizzante la quale riesce a penetrare nel mesotegmo dei funghi e nel mesotegmo della foglia, in tal modo è possibile combattere anche parassiti che si muovono in posizioni riparie.

Il DACUTRIN 40 EC è specifico nella lotta contro le larve della mosca della oliva, la mosca delle ciliege e della frutta.

Il DACUTRIN 40 EC va impiegato alle seguenti dosi contro:

Olive: Mosca, Tigoni e Ostinone alla dose di ml. 100-150 ogni 100 lt. di acqua.

Cantiero: contro la Depressaria.

Sedano - Spinaio - Agrapago: contro la mosca, tutti alle dosi di ml. 75 per q.li acqua.

Vite: Acaro giallo alla dose di ml. 75 ogni 100 litri di acqua e estrattivo alla prima comparsa del flogio.

Ciliegio: contro la Mosca, Peco - Abbecco: contro la Mosca della frutta, tutti alla dose di ml. 50 per 100 lt. di acqua, ed seguendo il

trattamento al momento dell'invallata dei frutti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il DACUTRIN 40 EC è compatibile con maggior parte degli antiparassitari eccetto fume per quali a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PROTOSICITÀ: E' importante non impiegare il DACUTRIN 40 EC in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olive: Castina, Simona, Cauda, Ventosa, Marsella, Bosana, la Drifa, Taza grande, Francio, Imma.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti vili, animali domestici, e, paesi di bentana.

ESPOSIZIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura sulle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è proibito. **CA:** Impiega il prodotto in responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE

ENOTHIRAM 50

polvere bagnabile per la lotta contro
le malattie crittogene delle piante

ENOTHIRAM 50

Composizione:

- TIRAM puro g. 47,5
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare di fumare, bere o mangiare durante l'uso - Evitare di usare prodotti e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico - Se possibile lavare immediatamente con acqua e sapone le parti del corpo che hanno toccato il prodotto e dei panni - Non gettarlo nel fognone - Evitare di respirare la polvere - Non gettarlo nel fognone - Evitare di usare il prodotto se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCTIVO

VILCAR srl
via R. Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore: SCAM srl Modena

Registrazione n. 1160 del 28-5-1974 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 1-5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; Tergasi sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ENOTHIRAM 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile con azione contro: Vite; contro la Muffa grigia (Botrytis) e Peronospora gr. 250-300; Frullano; Gliedro; contro Marciume gr. 250-300; Fungo; contro la Vite; contro la Tichodactyla gr. 200-250; Pesto - Mela; contro la Tichodactyla gr. 300-400; Pesto - Susino - Albicocco; contro Corineo, Bolla, Gommoli e Viaticura con trattamenti primaverili-estivi gr. 200-250. Efficace contro le malattie crittogene delle piante ed a scopo preventivo. Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è miscibile con prodotti abbatini quali la Poliglia Bordeaux e Poliscituri con Metidathion, Clorfenilato, Ipane, Triclorfon e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con prodotti a base di fosforo. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cuidarsi di verificare casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: è sconsigliabile impiegare nelle colture di pero. Trionfo di Vienna, Butira Clargese, Contessa di Parigi e Butira d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con tali di rame.

NOCTIVITÀ: il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Evitare di impiegare ENOTHIRAM 50 negli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENITOX

Insetticida fosfororganico
liquido emulsionabile

FENITOX

Composizione:

- Fenitrofuron pure g. 47,5 (= 505 g/l)
- Coloranti a. q. b. a. g. 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: - Inflamabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi - Non versare il prodotto su superfici ricche in oli - Usare l'impiego - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non versare il prodotto sulla pelle - Non lavare le mani dopo il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

CLASSE II



VILCAR srl
via R. Comè 14 - Bionico (BA)

Stabilimento produttore:
ALTHALLER ITALIA srl - Strada comunale per campagna - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. 1357 del 12-4-76 del Ministero della Sanità
Il contenitore non può essere riutilizzato
litri 1-5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: - conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - evitare di respirare i vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi per i quali è stato autorizzato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le linee pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (insistente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Acuti esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un sintomo neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Terapi: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FENITOX è un insetticida fosfororganico che agisce per ingestione e per contatto sugli insetti, traslocando la letalità. È di tipo chetopico o traslocante. Viene assorbito dai vegetali senza essere traslocato dalla linfa.

AGGIUNTI - DRUPACEE - POMACEE - FRAGOLA - CASTAGNO - NOCE

contro Pire resistenti, Afidi, Carpocapsa, Rogoleis, Zeuzera alla dose di ml 120-160

OLIVO - contro Dacus oleae ml. 150

contro Pire resistenti, Afidi, Carpocapsa, Rogoleis, Zeuzera alla dose di ml 120-150

ORTICOLTURA - contro Afidi di genere e Tripi di ml 120-160

FLORICOLTURA - contro Afidi e Mosche delle colture floricole ed ornamentali in pieno campo ml. 100-120

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Coleotteri (Chiono lixus e cavolaia) litri 2-2,5 per ettaro, PESO - contro Cospide e Chironomi, litro 1 per ettaro.

LE DOSI SONO RIPETITE A GIORNATE IN ACQUA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per i prodotti a base di piretro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

KARATHION L

acaricida - antioldico
liquido emulsionabile

KARATHION L

Composizione :

• DINOCAP tecnico costituito dal 78% di dinitro (1-metil etil) fenilcrotonato e dal 22% di altri prodotti.

- Colofonanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CLASSE II



NO CIVO

VILCAR srl

via R.Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore : SCAM srl Modena

Registrazione n. 0754 del 22-8-72 del Ministero della Sanità

I contenitori non può essere riutilizzato

| trí | 0,25-1-5 |

Padilla O.

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : sudorazione, sete, nausea, htero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, pelcosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tu-

Terapia sintomatica combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

IL KARATHION L è un anticrittogamico consigliato contro il Mal bianco. Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari.

Contro il Mal bianco, Ragni Rossi e Ragni Gialli, sulle seguenti colture:
Pomacee - Drupacee: ml. 45-60.

Volume: ml. 45-60.

Urtaggi (indivie - Scarole - Cardo - Finocchio - Sedano -
Cocomero - Melone - Zucca - Zucchini - Cetriolo -

Melanzana - Fagiolo - Fava - Pisello - Lenticchia - Caca -

Fagolino • Fragola • Carota): ml. 25-45.

Colture Floreal: In serra ml. 15-20, in pieno campo ml. 20-30.
Carciolo: ml. 50-55

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. Potiglia bordolese e polisolfu-

ri), con oli minerali (estivi ed invernali, con formulati oleosi (Carbofention, Parathion) e Binapacryl).
È miscibile invece con cautele con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosul-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti, Ethon, Chimmomionate, Ducbran e Zofro, debbono essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura.

Avvertenze: Per l'applicazione sul mulo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

NO C I V I T À: è tossico per acari e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER LE CUCURBITACEE SOSPENDERE A 7 GIORNI DALLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MANCOSPOR 80 PB

fungicida organico in
polvere bagnabile micronizzata

MANCOSPOR 80 PB

Composizione:
- MANCOZEB puro g. 80
- Coloranti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per la via respiratoria - Attenzione: manipolare
può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
CLASSE III
con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con le mucose - Evitare di lavare il viso e gli occhi - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - usare indumenti protettivi e guanti adatti.



IRRITANTE

VILCAR srl

via R. Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore: CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3494 del 6-2-80 Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 1,5-10-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritazione, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MANCOSPOR 80 PB è un antimicotomico a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro le seguenti colture:

Pomacee (Melo-Pero); si impiega alla dose di gr. 150-250 per quintale acqua contro la "Ticholatura, Gomeleria, Septoria, Ruggine".
Pompeloe solo fino alla prima fioritura; contro la Peronospora, Atracnosi e Septoriosi, Cladosporiosi ed Atracnosi a gr. 150-250 per q. le acqua.

Garofano: contro la Ruggine a gr. 200-250 per q. le acqua. Vitis: contro Peronospora, scoloriti, Atracnosi e Marciume.

Altre colture: contro la Ruggine, Atracnosi e Marciume. Cereali in campo (grano, orzo, segale, avena): contro Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Eimeriosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., alla dose di Kg. 2-2,5 per ettaro.

Contro la Marciume e la Ticholatura alla dose di gr. 400-500 per quintale acqua o gr. 4-5 per ettaro per piante oltre i 3 anni.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di gr. 100-150 per quintale acqua in semenzaio, impiegando litri 1,5-3 di soluzione per 10 mq oppure gr. 200 per q. le acqua in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERBIE
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE
INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il MANCOSPOR 80 PB è compatibile con maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a base di fosforici.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quota di verificazione casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Felel, Armella, Butira precoce, Moretti, Confonde, Coscia, Curato, Decana del Conzino, Ganti Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocenta, Spilacarp, Zeccherina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi indicati.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

MICROSEV 50 PB

insetticida agricolo in polvere bagnabile
a base di Carbaril

MICROSEV 50 PB

Composizione:

- CARBARIL puro g. 47,5
(tenuto da talcina) g. 47,5
- Coloranti q. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare in contenitori sigillati e non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle.

CLASSE II



NOCTIVO

VILCAR srl

via R. Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore: SCAM srl Modena

Registrazione n. 2086 del 2-1-1976 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 1,5

Patita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale regola l'attività delle fibre che determinano una parte delle funzioni vitali. Può provocare nei pazienti a sottovale l'insonnia, l'irritabilità, l'ansia, i disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Viene impiegato alla dose di gr. 150-200 per q. le acqua sulle seguenti colture:

Agrumi (Arancio - Limone - Mandarino - Cedro - Bergamotto) e Olivo, nella lotta contro la Salsella oleosa (mezzogiorno di Sicilia); in vigna, nella lotta contro la Salsella; in Nocciuolo, nella lotta contro la Carpocapsa.

Pesce, nella lotta contro la Cydia e l'Anarsia.

Pero-Melo: nella lotta contro la Baga del garofano.

Horcatura in pieno campo: contro la Baga del garofano. In caso di impiego per la lotta contro la Salsella e i nemici della fragola, Tignola della vite, Doleria della ciliegia, Crisomela del prugno, Frodicia e Fitonomo dei meli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con maggior parte degli antiparassitari in commercio eccettuati i talli per quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PARENIL METILE 20 EC

Insetticida emulsionabile a base di
Metilparatoin

PARENIL METILE 20 EC

Composizione :

- METILPARATON puro g. 16 (= 156 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100 (contiene xilene)

ATTENZIONE I dati rilevati tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-9-1968 n.1255.

FRASI DI RISCHIO :

Attenzione tossico per inalazione, ingestione o contatto con la pelle.
Inflamabile - irritante per la pelle.

CLASSE I

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare in contenitori ben chiusi e non bere bevande - Non fumare e non mangiare durante o di mallesere con- sultere immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Evitare l'uso di questo prodotto su gli indumenti contaminati. Usare gli indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua sapone e il recipiente ben chiuso - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MOLTO TOSSICO



VILCAR srl

via R.Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore : SCAM srl Modena - CHEMIA spa S. Agostino (FE)

Registrazione n. 2099 del 2-1-76 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

litri 1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, si rilevano pregangliari, le placche neuromuscolari, si osservano paralisi flaccide. Broncospasmo, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipertensione bronchiale, Edema Polmonare, Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, ir- brillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Altri effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'insorgere dell'azione, possono provocare un effetto neuropatico, ritardo, paralisi flaccida, in seguito a spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ed alta dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si formulano invecchiato indicato per la difesa delle seguenti colture:

Melo: Contro gli Aldi, Tentredini, Carpocapsa e Cocciniglie alla dose di ml. 150-200 per ogni q.le acqua.

Pero: Contro Psylla, Aldi, Tentredini e Cocciniglie alla dose di ml. 150-200 per q.le acqua.

Prato: Contro gli Aldi, Contro Tigole, Chapsa pentagona, Anarsia ed Aldi alla dose di ml. 150-200 per q.le acqua.

Vite: Contro Tigole, Eula e Cocciniglie alla dose di ml. 150-200 per q.le acqua.

Olio: Contro le Tigole a ml. 150-200 per q.le acqua.

Ugni: Contro le Tigole, Limone, Siergamo, Contro la Spina, Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

Ugni: Contro le Tigole, Contro le Tigole, Contro la Spina, Contro la Spina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari e con tutti i prodotti di azione insetticida.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Cuota di verificazione casi di intossicazione informare il medico della intossicazione comparsa.

NOCIVITÀ : il PARENIL - METILE 20 EC è tossico per i pesci e gli animali domestici, bestiame, insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
IN CASO DI MISCELA CON OLII MINERALI TALE PERIODO È DI 30 GIORNI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle colture di cui sopra. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SIMAZOL

diserbante per rosai, piantagioni di vite portalmesto
polvere bagnabile

SIMAZOL

Composizione :
- Simazina pura g. 50
- Coloranti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :
Noctivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA :
Conservare con chiavi e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti idonei a proteggere la pelle - In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto quando si è vicini con le dovute precauzioni evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCTIVO

VILCAR srl
Via R.Comes 14 - Biltono (BA)

Stabilimento produttore : IRCA spa Albano S. Alteramo (BG)
Registrazione n. 0679 del 5-9-1972 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 1-5

Partita n.

La soluzione da irrorare si prepara stemperando il prodotto con acqua pulita, versandola nella carteria, completando gradualmente, sotto agitazione, il riempimento del serbatoio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SIMAZOL è compatibile con maggior parte degli ericaprassidi eccetto quelli a reazione alcalina.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'uso di tutti i prodotti contenuti nel formulato.
In caso di verificarsi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOTOTOSSICITÀ: Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il SIMAZOL è nocivo per le catene alimentari e per l'ambiente. Dal trattamento occorre astenersi di colture successive a quelle indicate in etichetta, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati. Il prodotto non deve essere usato in situazioni di particolare sensibilità, come ad esempio, in presenza di piante da frutto, di piante da trattamento e per evitare danni alla persona e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il SIMAZOL è un diserbante per rosai, piantagioni di vite portalmesto, polvere bagnabile. È un prodotto molto attivo, che si fissa nel terreno e non raggiunge le radici più profonde delle colture coltivate. Il SIMAZOL, possiede lunga persistenza, controlla e distrugge le avventizie germinanti come: erba, ortica, gramigna, corni del pastore, periploca, cricca, erba porcellana, pasopala, convolvolo, acetosella, stoppione, non vengono colpite dall'azione del diserbante.
Piantagioni di vite portalmesto: con impianti di almeno tre anni, effettuare poco tempo prima della germinazione delle colture, verso fine estate, un'irrigazione con un umido, alla dose di Kg. 2 di prodotto in 500-1000 litri di acqua per ettaro.
Rosai: con impianti di almeno tre anni si effettua il trattamento prima della comparsa delle infestanti con Kg. 2 di prodotto per ettaro. Per i terreni di coltura per i terreni di medio impasto e Kg. 3 per terreni scolti e tendenti al sabbioso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SIMAZOL è un diserbante per rosai, piantagioni di vite portalmesto, polvere bagnabile. È un prodotto molto attivo, che si fissa nel terreno e non raggiunge le radici più profonde delle colture coltivate. Il SIMAZOL, possiede lunga persistenza, controlla e distrugge le avventizie germinanti come: erba, ortica, gramigna, corni del pastore, periploca, cricca, erba porcellana, pasopala, convolvolo, acetosella, stoppione, non vengono colpite dall'azione del diserbante.
Piantagioni di vite portalmesto: con impianti di almeno tre anni, effettuare poco tempo prima della germinazione delle colture, verso fine estate, un'irrigazione con un umido, alla dose di Kg. 2 di prodotto in 500-1000 litri di acqua per ettaro.
Rosai: con impianti di almeno tre anni si effettua il trattamento prima della comparsa delle infestanti con Kg. 2 di prodotto per ettaro. Per i terreni di coltura per i terreni di medio impasto e Kg. 3 per terreni scolti e tendenti al sabbioso.

TOXER EB

erbicida armonico selettivo a base di 2,4-D

liquido emulsionabile

TOXER EB

Composizione :

- 2,4-D acido puro g. 36,5 (= 360 g/l) (da estere butossilammonico)
- Coloranti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :

FITOTOSSICITÀ : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA :

- Controllare che chiarezza e fuori della portata dei bambini e degli animali.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di ricaduto o di malessere con o senza sintomi, lavare immediatamente con acqua sapone (se possibile, mostrargli etichetta).
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



NOCIVO

VILCAR srl

via R. Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore - SCAM srl - Modena

Registrazione n. 1244 del 28-7-73 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

litri 1,5-10

Partita n. :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con i prodotti fitofarmaci. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: viti, alberi da frutto, ortaggi ecc. Evitare, pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCCIVITÀ : è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritazione oculare, miopia, ipertonia, sudorazione, vertigini, vomito, nausea, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TOXER EB è un diserbante ad azione aurinica per cereali. Il TOXER EB viene impiegato per combattere le seguenti infestanti: capsella, cotza, camomilla, fiordaliso, lumaca, palmaria, corni di capra, ecc., senapa, stellaria, vecchia, veronica convolvolo, cardo, ecc.

TOXER EB va eseguito tra la fase di accrescimento e l'inizio della fase di bottezza alla dose di lit. 1-1,200 per ettaro. Grano e cereali minori (orzo, segale, avena); il trattamento con Grano e cereali minori (orzo, segale, avena); il trattamento con Mais pre-emergenza: dopo circa 5 giorni dalla semina alla dose di lit. 0,5 per ettaro. Il prodotto non può ancora spruzzare in pieno campo. Se il prodotto non viene utilizzato entro la misura delle condizioni del terreno, si ottengono risultati ottimi se è molto sminuzzato, possibilmente rullato ed umido alla superficie.

Post-emergenza: il trattamento va eseguito quando le piantine di mais hanno una altezza circa di 15 cm., abbassando la dose di lit. 0,5 per ettaro. Il prodotto non può essere utilizzato se soleggiato, senza vento, distribuendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie. Il getto va tenuto verso il basso evitando di coprire le colture sensibili quali viti, ortaggi e alberi da frutto.

VISFOS 25 PB

polvere bagnabile insetticida a base di paration

VISFOS 25 PB

Composizione :

- PARATION puro g. 24,5
- Coloranti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale autorizzato munito del permesso d'uso all'art. 23 del D.P.R. 36-1968 n. 1235.

FRASI DI RISCHIO :

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare l'uso del prodotto nei pressi dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare l'uso del prodotto in spazi chiusi (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare lontano da locali abitati - Non respirare le polveri - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

VILCAR srl

via R. Comes 14 - Bitonto (BA)

Stabilimento produttore : SCAM srl Modena

Registrazione n. 2417 del 27-12-76 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

kg. 0,2-1,5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, si rilevano pregangliari, le placche neuromuscolari, la miastenia grave, la paralisi flaccida, la nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (comparsa). Sintomi nicotinici (di seconda mano): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, brillantissima. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Anche esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dopo l'episodio acuto, possono provocare un effetto neuromuscolare, delle estremità. In seguito a terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Agisce per contatto, ingestione e asfissia contro numerosi parassiti delle coltivazioni arboree ed erbacee (combinando un azione di contatto e di ingestione). Viene assorbito dalle piante colpendo un gran numero di insetti ad apparato boccale sia masticatori che succhiatori. E' un formulato insetticida indicato per la difesa delle seguenti colture:

Melo: Contro gli Aldi, Tentredini, Carpocapsa e Cocciniglie alla dose di gr. 100-150 per ogni q.li di acqua.
Pera: Contro Psylla, Aldi, Tentredini e Cocciniglie alla dose di gr. 100-150 per ogni q.li di acqua.
Pesco: Susino - Ciliegio: Contro Tigolide, Diaspini pentagona, Anarsia ed Aldi alla dose di gr. 100-150 per q.li di acqua.
Viticoltura: Tigolide, Cocciniglia cotonosa, sgirato, arinosi, sciarano, oziorrinco (gr. 100-150).
Sfruttamento: Aldi in genere, alchiche e cascide (gr. 70-100).
Colture da frutto: Ficus, Tigolide, alchiche, cocciniglia nera (gr. 100-200).

Pippocultura: Punteruolo, sapersa, latro-vespa (gr. 500).
Fiorali in pieno campo: Contro Aldi, Tefidi, Tentredini, Punteruolo, Cocciniglia, Cocciniglia, Cocciniglia, Cocciniglia.
Tutte le dosi sono riferite a un litro d'acqua.

La poltiglia da irrorare si prepara sciogliendo in poca acqua la dose necessaria di VISFOS 25 PB e dopo aver agitato, si versa il tutto nella quantità totale di acqua per il trattamento. Le irrorazioni debbono essere fatte con pompa munita di ugelli a fine, consentendo una copertura completa delle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il VISFOS 25 PB (13g) miscelabile con i più comuni insetticidi e acaricidi; si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bollente.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere evitate le applicazioni in presenza di forti venti e i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. IN CASO DI MISCELA CON OLII MINERALI TALE PERIODO È DI 30 GIORNI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

XEDAMINE 20 COMPOSIZIONE

- Difenilamina pura gr. 20
- Dispersidenti ed emulsionanti : quanto basta a 100

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITÀ SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 283/1962.

CLASSE I TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Prodotto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidenti o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

CONFEZIONE FUSTI DA 5 LITRI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ

N. 7073 DEL 26 - 05 - 1987

XEDA INTERNATIONAL S.A

58, rue Pottier

78150 LE CHESNAY - FRANCIA

Distributore per l'Italia :

CEDAX S.r.l.

Via Montegrappa 6

47034 FORLIMPOPOLI (FORLÌ)

PARTITA N.

Stabilimento di produzione :

LAForge ET Cie

3 a 7, rue des Carrières

93800 EPINAY SUR SEINE



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metemoglobina.

TERAPIA : sintomatica, blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore, vitamina C' al alte dosi (4-5 gr).

MODALITÀ D'IMPIEGO

XEDAMINE 20 è un concentrato emulsionabile contenente come ingrediente attivo Difenilamina da usarsi contro il riscaldamento delle mele. XEDAMINE 20 si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo 800 millilitri in 100 litri di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta si effettua entro un mese dalla raccolta applicando su mele sfuse o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto di ml. 400 per lt. 100 per mele Golden Delicious e di ml. 800 per lt. 100 per le altre varietà di mele. Il contatto tra soluzione e mele non deve superare i 30 secondi. Le mele devono essere asciugate prima di essere collocate in frigorifero.

La soluzione eccedente ai trattamenti prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione come previsto dalla legge per i prodotti inquinanti. I trattamenti post-raccolta devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore.

COMPATIBILITÀ

XEDAMINE 20 è compatibile con i fungicidi autorizzati per il trattamento post-raccolta delle mele.

Avvertenza : in caso di utilizzazione in combinazione con fungicidi, rispettare il periodo di carenza più lungo ed osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si osservassero casi di intossicazione, informare il medico delle combinazioni effettuate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAMINE 20 è tossico per i pesci, animali domestici, insetti utili e bestiame.

INTERVALLO

Non immergere le mele trattate con XEDAMINE 20 al consumo prima che siano trascorsi 30 gg. dal trattamento. La frutta deve inoltre rimanere l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente in locali areggiati e luminosi.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE : "Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

XEDAQUIN COMPOSIZIONE

- Etossichina pura gr. 47,5
- Dispersidenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.

CLASSE II

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Prodotto nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidenti o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

CONFEZIONE FUSTI DA 5 LITRI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ

N. 6394 DEL 24 - 04 - 1985

XEDA INTERNATIONAL S.A.
58, rue Pottier
78150 LE CHESNAY - FRANCIA

Distributore per l'Italia :
CEDAX S.r.l.
Via Montegrappa 6
47034 FORLIMPOPOLI (FORLÌ)

PARTITA N.

Stabilimento di produzione :
LAForge ET CIE
3 à 7, rue des Carrières
93800 EPINAY SUR SEINE



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

XEDAQUIN è un concentrato emulsionabile in acqua, contenente come ingrediente attivo l'etossichina da usarsi contro il riscaldo delle mele. XEDAQUIN si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo ml. 470 in lt. 100 di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta.

Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta, si effettua entro 30 giorni dalla raccolta applicando su mele sfuse o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto ml. 190 per lt. 100 per mele Golden Delicious e di ml. 310 per lt. 100 per le altre varietà di mele. Il contatto tra la soluzione e la frutta deve essere di circa 20 secondi. Le mele devono essere asciutte prima di essere collocate in frigorifero.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITÀ

XEDAQUIN è compatibile con i prodotti fungicidi autorizzati per il trattamento delle mele post-raccolta.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAQUIN è nocivo per i pesci, animali domestici, insetti utili e bestiame.

INTERVALLO

Non immettere le mele trattate con XEDAQUIN al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dalla data del trattamento. La frutta deve inoltre rimanere almeno l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente, in locali areggiati e luminosi.

ATTENZIONE : "Da impiegare solamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

MISCIBILITA': Il prodotto non e' miscibile con sostanze alcaline come Calce, Poltiglia boracosa, Polissolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere osservato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile di ogni danno. Il prodotto deve essere impiegato nel pieno rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 1 litro

AFIDHION 54

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Malathion puro (570g/ft) g 54
Cotofenilati g 15 a
Contiene: XILENE - g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-infiammabile
-nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori dalla portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-evitare respirare vapori;
-evitare contatto con gli occhi e con la pelle;
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;
-usare guanti adatti;
-in caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

ZAPI srl

Via M. Polo 2 - MESTRINO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM - ALBANO SALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 6145 del 14.12.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 100 ml**

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile.
-Non versare il prodotto su superfici, su piante, su animali, su colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con
-gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
-Non versare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, reattori muscolari, diarrea, bruciore, ipersalivazione, sudorazione e sudorazione profusa. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. A dosi di morte, generalmente insufficiente respiratoria. A dosi letali, in seguito a paralisi respiratoria, possono provocare un effetto neurotossico. Sintomi di paralisi flaccida, in seguito spastica, della estrema. Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENE

CARATTERISTICHE: Per la lotta contro la Carpocapsa, Tortrici, Cidia, Tripidi su piante da fiore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: 240 ml per ettolo.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE: Versare direttamente il prodotto nel quantitativo d'acqua mescolando accuratamente. Da usarsi su colture floreali intensive su pieno campo o serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BI-ZETA 10

CLASSE II

NOCCIO
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

 Zinebpuro g 10
 Ziram puro g 10
 Inerti q.b.a. g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo per ingestione;
- irritante delle vie respiratorie e della pelle;
- puo' provocare sensibilizzazione con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori dalla portata dei bambini
- conservare al riparo dell'umidità;
- conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
- non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ZAPI srl - Via M. Polo 2 - MESTRINO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4100 del 09.12.80

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

ANTICRITTOGAMICO POLVERE SECCA

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici.*
- *Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.*

Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto d'impiego in serre. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Zineb 10%; Ziram 10%

le quali, entrambe, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

 cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
 apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;
 SNC: atassia, cefalea, convulsione, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: BI-ZETA 10 si sparge a mezzo polverizzatori o altra attrezzatura meccanica per trattamenti polverulenti. BI-ZETA 10 si deve spargere uniformemente sulle parti da proteggere cercando di colpire con cura sia la pagina superiore che quella inferiore. **TABACCO:** Peronospora, Tabacina: 30-50 kg per Ha.

GAROFANO: Ruggini, Alternariosi, fusariosi: 30-40 kg per Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DORIFENE P.B.

CLASSE II

NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Carbanti puro (essente da β -nattolo) g 47,5
Eccipienti q.b.a. g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-nocivo per ingestione e inalazione;
-irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori dalla portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ZAPI srl - Via M. Polo 2 - MESTRINO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **DIACHEM** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 6010 del 19.07.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

*-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici.-
Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non
operare contro vento.- Evitare il contatto con gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non distarsi dal prodotto e del recipiente
se non con le dovute precauzioni.-*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO: DORIFENE P.B. va stemperato e disperso nell'acqua e irrorato sulle colture da disinfestare o proteggere alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: 200 g contro vermi, larve minatrici e bagna del garofano; 150 g contro Doriflore, Tighole, Cavolaia, Carpocapsa ed insetti in genere: ripetere il trattamento ogni 1 giorno per una maggiore e piu' razionale lotta agli insetti. DORIFENE P.B. svolge la propria azione insetticida per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti; non danneggia la vegetazione e non lascia residui tossici sulle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Puo' essere miscelato con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione della poltiglia bordellese. Rami fissi, polisolfuri ecc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': e' tossico per i pesci e gli insetti utili, e' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 50 - 100 g

GRASSKILLER®

Distrugge la vegetazione erbacea che infesta i viali, i bordi stradali, le massicciate ferroviarie.

GRASSKILLER Composizione:

| | |
|----------------------------|--------|
| - Sodio clorato puro | g. 80 |
| - Inerti: q.b. a | g. 100 |

CLASSE II**NOCIVO****COMBURENTE**

ZAPI srl - Via Meico Polo, 2 - MESTRINO (PD)

Prodotto distribuito da:

Registrazione n. 1070 del 9.2.73 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

..... Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pericolo n°:

NATURA DEL RISCHIO

Esplosivo in miscela con materie combustibili. Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. - non fumare. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare la polvere. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Tenere lontano da sostanze combustibili. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia, non usare acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:**

forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, clonici, sintomi ematologici.

Terapia:

diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosol-fato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastroclisi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusione, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in soluzione acquosa alla dose di kg 2 per 100 litri di acqua. La soluzione così preparata si irrori sul terreno da diserbare distribuendone un litro circa per metro quadrato di superficie. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene fare precedere alla applicazione una innaffiatura.

Non eseguire trattamenti quando la stagione è piovosa perché la soluzione irrorata verrebbe subito diluita e perderebbe di efficacia. L'epoca più adatta per praticare il diserbo totale è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe; è bene ripetere l'operazione una seconda ed una terza volta a distanza di 20-30 giorni circa specie se si debbono combattere erbe rizomatose, come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate si falciano e si applica il preparato sui nuovi ricacci.

Preparazione della pottiglia:

versare gradatamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Avvertenze:

Da impiegarsi in assenza di colture agricole.

Il GRASSKILLER è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. E' un prodotto infiammabile; va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità:**

Il prodotto si usa da solo.

Fitossicità:

Il prodotto, essendo un diserbante totale, può nuocere alle piante utili limitate alle zone da diserbare; è quindi necessario evitare che la pottiglia giunga a contatto delle colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della pottiglia eribrida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori di legno.

Rischi di nocività:

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**STABILIMENTI AUTORIZZATI**

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

TAGLIE AUTORIZZATE

Kg. 1

MAN 80

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro g. 73,6
Sospensivanti, bagnanti e inerti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante delle vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dall'umidità;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON CAUTELA



IRRITANTE

ZAPI srl - Via M. Polo 2 - MESTRINO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **IRCA** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4094 del 20.12.80

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici.*
- *Conservare il recipiente ben chiuso.* - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). - Divieto d'impiego in serre. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, convulsione, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: MAN 80 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. **VITE:** Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: 200/250 g per 100 litri d'acqua. **POMACEE:** Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella: 200 g per 100 litri d'acqua. **POMODORO:** solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi: 200 g per 100 litri d'acqua. **PIOPPO:** Marssonina, Tichiolatura: 300 g per 100 litri d'acqua. **TABACCO:** Peronospora tabacina: 200 g per 100 litri d'acqua. **GAROFANO:** Ruggine, Eterosporiosi, Alternariosi: 200 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MAN 80 e' compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (Pictigia Bordolese, Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' produrre fenomeni di fitotossicità su geminelli di tabacco e su alcune varietà di pero sensibili al Maneb (Abate Fetei, Armella, Bulirra precoce Morettini, Conference, Consola, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, gentilona, Giardina Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacurpi, Zucchermerani).

NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

POMAVIT P.B.

CLASSE II

NOCIVO
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

 Zineb puro g 32
 Zolfo puro (essente da selenio) g 20
 Cofomulanti q.s. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

 -irritante delle vie respiratorie;
 -può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori dalla portata dei bambini;
- conservare al riparo dell'umidità;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ZAPI srl - Via M. Polo 2 - MESTRINO (PD)
OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4188 del 17.02.81

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:
CONTENUTO: 1 Kg

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:
 - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
 Divieto d'impiego in serre. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Zineb 32%, Zolfo 60% le quali, solo per lo Zineb provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione;
 apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
 SNC: atassia, cefalea, convulsioni, confusione, depressione, iporefflessia.
 Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da sponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: POMAVIT P.B. si versa nel totale quantitativo d'acqua e agitando alcuni minuti fino a formazione di una poltiglia omogenea. VITE: peronospora, oidio 400/600 g per 100 litri d'acqua. POMACEE: tociolatura, mel bianco, settopoli 400/600 g per 100 litri d'acqua. POMODORO (solo fino alla prima fioritura) peronospora, antracnosi, alternariosi 400/600 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO: ruggine, alternariosi 400/500 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina (poltiglia bordolese, poltiglia calce, ecc.) e di quelli a base di oli minerali semplici o emulsioni, captano, binapacryl, euparen, DDVP, CNOC. Sono da sconsigliare miscele con dodici. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello degli oli minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

FITOTOSSICITA': il prodotto può arrecare danni alle seguenti colture di mel: Black Ben davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, di pere: Abate Feltre, Annina, Butira Precoce Moratti, Buona e Davrachea, Conference, Conica, Contessa di Parigi, Curato, Decana del Conzilio, Gemli Bianca, Gardiola, Kaiser Alexander, Mora, Olivier de Serres, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, William, Zuccherina Vite: Sangiovese. Miscelata a prodotti tanidici può causare fitotossicità su Stark delicious, Starking e Stayman Winesap.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFOCCO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ALTRE TAGLIE: 100 - 200 - 500 g

ZIRATER 90

CLASSE II
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

 Ziram puro g 86
 Bagnanti, disperdenti e inerti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo per ingestione;

- irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare conservare fuori della portata dei bambini;

- conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;

- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

- non respirare le polveri;

- evitare il contatto con gli occhi e la pelle;

- usare indumenti protettivi e guanti adatti;

- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).


NOCCIVO
ZAPI srl - Via M. Polo 2 - MESTRINO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4337 del 25.05.81

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

 - *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici.*

 - *Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non*
operare contro vento. - Evitare il contatto con gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente
se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cafales, convulsione, confusione, depressione, iporefflessia.

TERAPIA: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione or-

tostatica. Dopo qualche ora il viso da bonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita

di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: ZIRATER 90 e' un anticrittogamico organico di sintesi, particolarmente indicato per combattere:

FRUTTICOLTURA: Drupacee: contro gommosi (Coryneum b.) delle drupacee, bolla (Taphrina d.) del pesco, cancro (Fus-

sium coccum amygdali) del pesco, ticchiolatura del pesco, ruggine del pesco, bozzacchioni e sclerotinia dell'albicocco e del

susino, sclerotinia e scopazzi del ciliegio, bolla, marciume bruno e cancro dei rametti di mandorlo. - Per interventi "al

bruno", dopo la caduta delle foglie, 500-600 g di prodotto. - Per trattamenti durante l'intero ciclo vegetativo, 150-250

g di prodotto. Pomacee: ticchiolatura del pero e del melo, gesponum album. - 150-250 g durante l'intero ciclo vegetativo.

ORTICOLTURA: contro Ruggine dell'aglio, del pisello, della cipolla, dell'asparago, dell'insalata, della lattuga, del fagiolo,

cercospora della patata, naume del cavolo, antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca

 200-300 g. **FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO:** Ruggine e secume delle foglie di crisantemo, ruggine e alternariosi

del garofano, setoriosi del gladiolo, secume delle foglie di margherita, ruggine e Black spot della rosa - 250-300 g

durante l'intero ciclo vegetativo. Tutte le dosi sopra riferite sono intese a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per gli Olii, i Polioisofuri e la Pottiglia

Bordeaux.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' determinare fitotossicita' sui giovani rametti dei peschi: Red-Haven, Cardinal e Dixired

e pero: Cannelina, Gentil Bianca, gentilona e Spadona d'estate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ALTRE TAGLIE AUTORIZZATE: 200 - 500 g. - 5 Kg.

91A5220

FRANCESCO NIGRO, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE DEPOSITARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

- ABRUZZO**
- ◊ **CHETI**
Libreria PIROLA MAGGIOLI
di De Luca
Via A. Nardo, 21
 - ◊ **L'AQUILA**
Libreria UNIVERSITARIA
Piazza V. Rivera, 6
 - ◊ **PESCARA**
Libreria COSTANTINI
Corso V. Emanuele, 146
Libreria dell'UNIVERSITÀ
di Lida Cornacchia
Via Sallusti, angolo via Gramsci
 - ◊ **TERAMO**
Libreria IPOTESI
Via Oberdan, 9
- BASILICATA**
- ◊ **MATERA**
Cartolerie
Eredi ditta MONTEMURRO NICOLA
Via delle Beccherie, 59
 - ◊ **POTENZA**
Ed. Libr. PAGGI DORA ROSA
Via Pretoria
- CALABRIA**
- ◊ **CATANZARO**
Libreria G. MAURO
Corso Mazzini, 89
 - ◊ **COSSENZA**
Libreria DOMUS
Via Monte Santo
 - ◊ **PALMI (Reggio Calabria)**
Libreria BARONE PASQUALE
Via Roma, 31
 - ◊ **REGGIO CALABRIA**
Libreria PIROLA MAGGIOLI
Via Buozzi, 23
 - ◊ **SOVERATO (Catanzaro)**
Rivenditori generi: Monopoli
LEOPOLDO MICO
Corso Umberto, 144
- CAMPANIA**
- ◊ **ANGRI (Salerno)**
Libreria AMATO ANTONIO
Via dei Goli, 4
 - ◊ **AVELLINO**
Libreria CESA
Via G. Nappi, 47
 - ◊ **BENEVENTO**
Libreria MASONNE NICOLA
Viale dei Rettori, 71
 - ◊ **CASERTA**
Libreria CROCE
Piazza Dante
 - ◊ **CASA DEI TIRRENI (Salerno)**
Libreria RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
 - ◊ **FORO D'ISCHIA (Napoli)**
Libreria MATTERA
 - ◊ **NOCERA INFERIORE (Salerno)**
Libreria CRISCUOLO
Traversa Nobile ang. via S. Matteo, 51
 - ◊ **SALERNO**
Libreria ATHENA S.a.s.
Piazza S. Francesco, 66
- EMILIA-ROMAGNA**
- ◊ **ARGENTA (Ferrara)**
C.S.P. - Centro Servizi Polivalenti S.r.l.
Via Matteotti, 36/8
 - ◊ **FERRARA**
Libreria TADDEI
Corso Giove, 1
 - ◊ **FORLÌ**
Libreria CAPPELLI
Corso della Repubblica, 54
 - ◊ **MODENA**
Libreria LA GOLIARDICA
Via Emilia Centro, 210
 - ◊ **PARMA**
Libreria FIACCADORI
Via di Duomo
 - ◊ **PIACENZA**
Via DEL MAINO
Via V. Novembre, 180
 - ◊ **RAVENNA**
Libreria TARANTOLA
Via Matteotti, 37
 - ◊ **REGGIO EMILIA**
Libreria MODERNA
Via Guido da Castello, 11/B
 - ◊ **RIMINI (Forlì)**
Libreria DEL PROFESSIONISTA
di Giorgi Egidio
Via XXI Giugno, 3
- FRIULI-VENEZIA GIULIA**
- ◊ **GORIZIA**
Libreria ANTONINI
Via Mazzini, 16
 - ◊ **PORDENONE**
Libreria MINERVA
Piazza XX Settembre
- TRIESTE**
- Libreria ITALO SVEVO
Corso Italia, 9/F
 - Libreria TERGESTE S.a.s.
Piazza della Borsa, 15
- UDINE**
- Cartolerie UNIVERSITAS
Via Prichaluso, 19
 - Libreria BENEDETTI
Via Marcatovochio, 13
 - Libreria TARANTOLA
Via V. Veneto, 20
- LAZIO**
- ◊ **APRILIA (Latina)**
Ed. BATTAGLIA GIORGIA
Via Mascagni
 - ◊ **FROSINONE**
Cartolerie LE MUSE
Via Marittima, 15
 - ◊ **LATINA**
Libreria LA FORENSE
dello Statuto, 28/30
 - ◊ **LAVINIO (Roma)**
Edicola di CIANFANELLI A. & C.
Piazza del Consorzio, 7
 - ◊ **RIETI**
Libreria CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
 - ◊ **ROMA**
AGENZIA 3A
Via Aureliana, 58
 - Libreria DEI CONGRESSI
Viale Civiltà del Lavoro, 124
 - Ditta BRUNO e ROMANO SGLUEIA
Via Santa Maria Maggiore, 121
 - Cartolerie ONDRATTI AUGUSTO
Via Raffaele Garotato, 33
 - Libreria GABRIELE MARIA GRAZIA
dello Chiosco Pretura di Roma
Piazzale Ciodio
 - ◊ **SORA (Frosinone)**
Libreria DI MICCO UMBERTO
Via E. Zincone, 28
 - ◊ **TIVOLI (Roma)**
Cartolerie MANNELLI
di Rosaria Sabatini
Viale Mameli, 10
 - ◊ **TUSCANIA (Viterbo)**
Cartolerie MANCINI DUILIO
Viale Trieste
 - ◊ **VITERBO**
Libreria BENEDETTI
Palazzo Uffici Finanziari
- LIGURIA**
- ◊ **IMPERIA**
Libreria ORLIGH
Via Amendola, 25
 - ◊ **LA SPEZIA**
Libreria CENTRALE
Via Colli, 5
 - ◊ **SAVONA**
Libreria IL LEGGIO
Via Montenotte, 36/R
- LOMBARDIA**
- ◊ **ARESE (Milano)**
Cartolerie GRAN PARADISO
Via Valera, 23
 - ◊ **BERGAMO**
Libreria LORENZELLI
Viale Papa Giovanni XXIII, 74
 - ◊ **BRESCIA**
Libreria QUERINIANA
Via Trieste, 13
 - ◊ **COMO**
Libreria NANI
Via Carroli, 14
 - ◊ **CREMONA**
Libreria DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
 - ◊ **MANTOVA**
Libreria ADAMO DI PELLEGRINI
di M. Di Pellegrini e D. Ebbi S.n.c.
Corso Umberto I, 32
 - ◊ **PAVIA**
GARANZATI Libreria Internazionale
Palazzo Università
Libreria TICINUM
Corso Mazzini, 21/C
 - ◊ **SONDRIO**
Libreria ALESSO
Via dei Catini, 14
 - ◊ **VARESE**
Libreria PONTIGGIA & C.
Corso Moro, 3
- MARCHE**
- ◊ **ANCONA**
Libreria FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5
- ARCOLI PIANO**
- Libreria MASSIMI
Corso V. Emanuele, 23
 - Libreria PROPERI
Corso Mazzini, 186
- MACERATA**
- Libreria MORICCHETTA
Piazza Annessione, 1
 - Libreria TOIASSETTI
Corso della Repubblica, 11
- PIESARO**
- La TECNOGRAFICA
di Mattoli Giuseppe
Via Mameli, 80/82
- MOLISE**
- ◊ **CAMPOBASSO**
D.I.E.M. Libreria giuridica
c/o Palazzo di Giustizia
Viale Elena, 1
 - ◊ **BERNIA**
Libreria PATRICIA
Corso Garibaldi, 115
- PIEMONTE**
- ◊ **ALESSANDRIA**
Libreria BERTOLLOTTI
Corso Roma, 122
 - Libreria BOFFI
Via dei Martiri, 31
 - ◊ **ALBA (Cuneo)**
Casa Editrice ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19
 - ◊ **ASTI**
Libreria BORELLI TRE RE
Corso Alfieri, 364
 - ◊ **BIELLA (Vercelli)**
Libreria GIOVANNACCI
Via Italia, 6
 - ◊ **CUNEO**
Casa Editrice ICAP
Piazza D. Galimberti, 10
 - ◊ **NOVARA**
Libreria POLICARO
Via Mile, 16
 - ◊ **TORINO**
Casa Editrice ICAP
Via Monte di Pietà, 20
 - S.O.C.E.D. S.r.l.
Via Roma, 60
 - ◊ **VERCELLI**
Libreria LA LIBRERIA
Corso Libertà, 46
- PUGLIA**
- ◊ **ALTAMURA (Bari)**
JOLLY CART di Lorusso A. & C.
Corso V. Emanuele, 65
 - ◊ **BARI**
Libreria FRANCO MILELLA
Viale della Repubblica, 18/B
 - Libreria LATERZA e LAVOGNA
Via Cricauolo, 16
 - ◊ **BRINDISI**
Libreria PIAZZO
Piazza Vittoria, 4
 - ◊ **FOGGIA**
Libreria PATERNÒ
Ponci Via Dante, 21
 - ◊ **LECCE**
Libreria MILELLA
Via Palmieri, 30
 - ◊ **MANFREDONIA (Foggia)** - IL PAIRO - Rivenditori giornali
Corso Manfredi, 126
 - ◊ **TARANTO**
Libreria FUMAROLA
Corso Italia, 229
- SARDEGNA**
- ◊ **ALGHERO (Sassari)**
Libreria L'ORFANO
Via Sennari, 65
 - ◊ **CAGLIARI**
Libreria DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32
 - ◊ **NUORO**
Libreria DELLE PROFESSIONI
Via Martini, 45/47
 - ◊ **ORISTANO**
Libreria SANNA GIUSEPPE
Via del Riconfero, 70
 - ◊ **SASSARI**
MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 10
- SICILIA**
- ◊ **AGRIGENTO**
Libreria L'AZIENDA
Via Calicratide, 14/16
 - ◊ **CALTANISSETTA**
Libreria SCIASCIA
Corso Umberto I, 36
- CATANIA**
- ◊ **ENRICO ARLIA**
Rappresentanze editoriali
Via V. Emanuele, 82
Libreria GARGIULO
Via F. Riso, 56/58
Libreria LA PAGLIA
Via Etna, 363/365
 - ◊ **LIBRERIA BUCSEMI G. B.**
Piazza V. Emanuele
 - ◊ **FAVARA (Agrigento)**
Cartolerie MILIUTO ANTONINO
Via Roma, 60
 - ◊ **MESSINA**
Libreria PIROLA
Corso Cavour, 47
 - ◊ **PALESTRO**
Libreria FLACCOVIO DARIO
Via Ausonia, 70/74
Libreria FLACCOVIO LICAF
Piazza Don Bosco, 3
Libreria FLACCOVIO S.F.
Piazza V. E. Orlando, 15/19
 - ◊ **RAGUSA**
Libreria E. GIGLIO
Via IV Novembre, 39
 - ◊ **SIRACUSA**
Libreria CASA DEL LIBRO
Via Maestranza, 22
 - ◊ **TRAPANI**
Libreria LO BUE
Via Casale Cortese, 8
- TOSCANA**
- ◊ **AREZZO**
Libreria PELLEGRINI
Via Cavour, 42
 - ◊ **GROSSETO**
Libreria SIGNORELLI
Corso Carducci, 9
 - ◊ **LIVORNO**
Libreria AMEDEO NUOVA
di Gullotti Irma & C. S.n.c.
Corso Amadeo, 23/27
 - ◊ **LUCCA**
Libreria BARONI
Via S. Paolo, 45/47
Libreria Profilo SESTANTE
Via Montanara, 9
 - ◊ **PIA**
GESTIONE LIBRERIE
Piazza Garibaldi, 8
 - ◊ **PISA**
Libreria VALLERINI
Via del Milite, 13
 - ◊ **PISTOIA**
Libreria TURELLI
Via Macalini, 37
 - ◊ **SIENA**
Libreria TICCI
Viale delle Terme, 5/7
- TRENTINO-ALTO ADIGE**
- ◊ **BOLZANO**
Libreria EUROPA
Corso Italia, 6
 - ◊ **TRENTO**
Libreria DISERTORI
Via Diaz, 11
- UMBRIA**
- ◊ **FOLIGNO (Perugia)**
Nonne Libreria LUNA
Via Gramsci, 41/43
 - ◊ **PERUGIA**
Libreria SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
 - ◊ **TERNI**
Libreria ALTROCCA
Corso Tacito, 29
- VENETO**
- ◊ **BELLUNO**
Cartolerie BELLUNESE
di Baldini Michela
Via Loreto, 22
 - ◊ **PADOVA**
Libreria DRAGHI - RANDI
Via Cavour, 17
 - ◊ **ROVERETO**
Libreria PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
 - ◊ **TREVISO**
Libreria CANOVA
Via Caimagoglio, 31
 - ◊ **VENEZIA**
Libreria GOLDONI
Calle Goldoni 4511
 - ◊ **VERONA**
Libreria GHELI & BARBATO
Via Mazzini, 21
Libreria GIURIDICA
Via della Costa, 5
 - ◊ **VICENZA**
Libreria GALLA
Corso A. Palladio, 41/43

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, piazza G. Verdi, 10;
- presso le Concessionarie specializzate di:
BARI, Libreria Laterza S.p.a., via Sparano, 134 - BOLOGNA, Libreria Ceruti, piazza dei Tribunali, 5/F - FIRENZE, Libreria Pirelli (Etruria S.a.s.), via Cavour, 46/r - GENOVA, Libreria Baldaro, via XII Ottobre, 172/r - MILANO, Libreria concessionaria «Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato» S.r.l., Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Libreria Italiana, via Chiaia, 5 - PALERMO, Libreria Fiacco SF, via Ruggero Settimo, 37 - ROMA, Libreria Il Tritone, via del Tritone, 61/A - TORINO, Cartiere Millini Fabbrano - S.p.a., via Cavour, 17;
- presso le Librerie depositarie indicate nella pagina precedente.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10). Le suddette librerie concessionarie speciali possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1991

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre 1991
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1991 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1991

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari: | | Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: | |
| - annuale | L. 315.000 | - annuale | L. 175.000 |
| - semestrale | L. 170.000 | - semestrale | L. 85.000 |
| Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: | | Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, e i fascicoli delle quattro serie speciali: | |
| - annuale | L. 56.000 | - annuale | L. 600.000 |
| - semestrale | L. 40.000 | - semestrale | L. 330.000 |
| Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: | | Tipo G - Abbonamento cumulativo al tipo F e alla Gazzetta Ufficiale parte II: | |
| - annuale | L. 175.000 | - annuale | L. 800.000 |
| - semestrale | L. 85.000 | Tipo H - Abbonamento cumulativo al tipo A e alla Gazzetta Ufficiale parte II: | |
| Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: | | - annuale | L. 530.000 |
| - annuale | L. 56.000 | | |
| - semestrale | L. 40.000 | | |

Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 70.000, si avrà diritto a ricevere l'indice repertorio annuale cronologico per materia 1991.

| | |
|---|----------|
| Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale | L. 1.200 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione | L. 1.200 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi» | L. 2.400 |
| Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

| | |
|---|------------|
| Abbonamento annuale | L. 110.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Abbonamento annuale | L. 70.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo | L. 7.000 |

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHE - 1991 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

| | |
|---|--------------|
| Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate | L. 1.300.000 |
| Vendita singola: per ogni microfiche fino a 96 pagine ciascuna | L. 1.500 |
| per ogni 96 pagine successive | L. 1.500 |
| Spese per imballaggio e spedizione raccomandata | L. 4.000 |

N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1° gennaio 1993. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%

ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONI

| | |
|--|------------|
| Abbonamento annuale | L. 280.000 |
| Abbonamento semestrale | L. 170.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione | L. 1.300 |

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082145/85082189



★ 4 1 1 3 0 0 2 8 9 0 9 1 ★

L. 263.900
(i cinque volumi)